



Linnaeus

597/79

bibliotheek



7 7496 00055522 5

naturalis
nationaal natuurhistorisch
museum
postbus 9517
2300 RA Leiden
Nederland

EUG. DUBOIS
ZIJLWEG 45
HAARLEM.





CATALOGUS MAMMALIUM

TAM VIVENTIIUM QUAM FOSSILIUM

A DOCTORE

E.-L. TROUESSART,

Vice-Président de la Société Zoologique de France,
Parisiiis.

NOVA EDITIO (PRIMA COMPLETA).

Tomus II

(paginae 665 ad finem).

TILLODONTIA, UNGULATA, SIRENIA, CETACEA, EDENTATA, MARSUPIALIA,
ALLOTHERIA, MONOTREMATA. APPENDIX (ADDENDA ET CORRIGENDA).
INDEX ALPHABETICUS.



BEROLINI

R. FRIEDLÄNDER & SOHN.

1898—1899.



Tabula Systematica (Tomus II).

	pagina		pagina
Ordo IX. Tillodontia	665	† Notohippidae	727
† Esthonychidae	665	† Adianthidae	728
† Tillotheridae	666	† Macrauchenidae	729
† Notostylopidae	666	† Mesorhininae	729
† Conoryctidae	667	† Macraucheninae	731
† Stylinodontidae	668	† Protheroheridae	732
Ordo X. Ungulata . . . (1345),	671	Subordo 10. Perissodactyla	737
Subordo 1. Hyracoidea	671	† Titanotheridae	737
† Archaeohyracidae	671	† Palaeosyopinae	737
Procaviidae	671	† Titanotherinae	740
Subordo 2. † Typotheria	676	Rhinocerotidae . . . (1346),	743
† Eutrachytheridae	676	† Hyracodontinae	744
† Interatheridae	676	† Amynodontinae	746
† Hegetotheridae	679	† Rhinocerotinae	747
† Typotheridae	681	† Elasmotherinae	760
Subordo 3. † Toxodontia	682	Tapiridae (1347),	760
† Nesodontidae	682	† Lophodontinae	760
† Toxodontidae	687	† Tapirinae	764
† Xotodontinae	687	† Palaeotheridae	770
† Toxodontinae	688	† Hyracotherinae	770
Subordo 4. Astrapotheria	691	† Palaeotherinae	777
† Astrapotheridae	691	Equidae	783
Subordo 5. † Ancylopoda	693	Subordo 11. Artiodactyla	800
† Isotemnidae	693	† Pantolestidae	800
† Homalodontheridae	694	† Anthracotheridae	801
† Leontinidae	695	† Anthracotherinae	801
† Chalicotheridae	696	† Merycopotaminae	807
Subordo 6. Proboscidea	699	Suidae (1348),	808
† Pyrotheridae	699	† Achaenodontinae	808
† Dinotheridae	699	† Hyotherinae	810
Elephantidae	700	† Dicotylinae	816
Subordo 7. † Amblypoda	712	† Suinae	818
† Pantolambdidae	712	Hippopotamidae	830
† Coryphodontidae . . . (1346),	712	† Oreodontidae	833
† Uintatheridae	715	† Protoreodontinae	833
Subordo 8. † Condylarthra	718	† Agriochaerinae	833
† Mioclaenidae	719	† Oreodontinae	835
† Pteriptychidae	720	Camelidae (1349),	839
† Anisonchinae	720	† Leptotragulinae	839
† Pteriptychinae	722	† Poebrotherinae	840
† Phenacodontidae	723	† Protolabinae	841
† Meniscotheridae	726	† Camelinae	843
† Pleuraspidotheridae	727	† Anoplotheridae . . . (1350),	848
Subordo 9. † Litopterna	727	† Anoplotherinae	848

	pagina		pagina
† <i>Dichobuninae</i>	851	† <i>Orthotherinae</i>	1098
† <i>Caenotherinae</i>	853	† <i>Prepotharinae</i>	1100
† <i>Xiphodontinae</i>	854	† <i>Metopotherinae</i>	1101
Tragulidae	857	† <i>Megalonychinae</i>	1102
<i>Tragulinae</i>	857	† Megatheridae	1107
† <i>Leptomerychinae</i>	863	† <i>Megatherinae</i>	1107
† Protoceratidae (1850),	864	† <i>Mylodontinae</i>	1110
Cervidae (1850),	864	Myrmecophagidae	1120
<i>Moschinae</i>	864	Subordo 2. <i>Loricata</i>	1121
<i>Hydropotinae</i>	865	† Peltephilidae	1122
<i>Cervulinae</i>	865	† <i>Peltephilinae</i>	1122
<i>Cervinae</i>	872	† <i>Stegotherinae</i>	1123
Giraffidae (1851),	900	† Glyptodontidae	1123
† <i>Sivatherinae</i>	900	† <i>Palaeopeltinae</i>	1123
<i>Giraffinae</i>	900	† <i>Propalaeohoplophorinae</i>	1123
Antilocapridae	903	† <i>Glyptodontinae</i>	1126
Bovidae (1854),	904	† <i>Sclerocalyptinae</i>	1128
<i>Bubalinae</i>	904	† <i>Doedicurinae</i>	1134
<i>Cephalophinae</i>	911	Dasypodidae	1137
<i>Neotraginae</i>	920	† <i>Chlamydotharinae</i>	1137
<i>Cervicaprinae</i>	928	† <i>Tatusiinae</i>	1138
<i>Antilopinae</i>	936	<i>Dasypodinae</i>	1141
<i>Hippotraginae</i>	949	<i>Chlamydothorinae</i>	1149
<i>Tragelaphinae</i>	956	Subordo 3. Nomarthra	1150
<i>Rupicaprinae</i>	963	Manidae	1150
<i>Caprinae</i>	968	Orycteropidae	1153
<i>Oribosinae</i> (1256)	985	Ordo XIV. Marsupialia (1359),	1155
<i>Bovinae</i>	985	Subordo 1. Diprotodonta	1155
Ordo XI. Sirenia (1257),	999	Phalangeridae	1155
† Prorastomidae	999	<i>Phascolaretinae</i>	1155
Manatidae	999	† <i>Thylacoleontinae</i>	1156
Halicoridae	1003	<i>Phalangerinae</i>	1157
Ordo XII. Cetacea (1257),	1009	<i>Tarsipedinae</i>	1170
Subordo 1. Zeuglodonta	1009	Phascologyidae	1171
Zeuglodontidae	1010	† Diprotodontidae	1174
Subordo 2. Odontoceti	1011	† <i>Nototherinae</i>	1174
† Squalodontidae	1011	† <i>Diprotodontinae</i>	1175
Platanistidae	1015	Macropodidae	1176
† <i>Argyrozetinae</i>	1015	<i>Macropodinae</i>	1176
<i>Platanistinae</i>	1015	<i>Potoroinae</i>	1195
Delphinidae	1026	<i>Hypsiprymnodontinae</i>	1199
<i>Delphininae</i>	1026	† Abderitidae	1200
<i>Delphinapterinae</i>	1050	† Epanorthidae	1202
Physeteridae	1052	† Garzonidae	1204
<i>Physeterinae</i>	1052	† Caenolestidae	1205
<i>Ziphiinae</i>	1057	Subordo 2. Polyprotodontia 1206	
Balaenidae (1258),	1069	Peramelidae	1206
<i>Balaenopterinae</i>	1069	† Borhyaenidae	1211
<i>Balaeninae</i>	1088	† <i>Proborhyaeninae</i>	1211
Ordo XIII. Edentata (1259),	1094	† <i>Prothylacyninae</i>	1212
Subordo 1. Xenarthra	1094	† <i>Hathlyacyninae</i>	1212
Bradypodidae	1094	† <i>Amphiproververinae</i>	1213
† <i>Entelopsinae</i>	1094	† <i>Acyoninae</i>	1215
<i>Bradypodinae</i>	1095	Dasyuridae	1216
† Orophodontidae	1098	<i>Dasyurinae</i>	1216
† Megalonychidae	1098	<i>Myrmecobiinae</i>	1228

	pagina
Notoryctidae	1228
† Microbiotheridae	1228
Didelphyidae	1230
† Amphitheridae	1246
† Triconodontidae	1249
† Dromatheridae	1252
Ordo XV. † Allotheria	1253
† Polymastodontidae	1253
† Plagiaulacidae	1254
† Bolodontidae	1258
† Tritylodontidae	1259
Ordo XVI. Monotremata	1260
† Dideilotheridae	1260
Echidnidae	1261
Ornithorhynchidae	1263

Appendix.

Addenda et Corrigenda.

Faunae	1265
Europa	1265

	pagina
Asia	1265
Africa	1266
America Sept. et Centr.	1268
America Merid.	1271
Australia	1271
Palaeontologia	1272
Ordines Mammalium	1273
Primates	1273
Prosimiae	1276
Chiroptera	1277
Insectivora	1286
Carnivora	1290
Pinnipedia	1303
Rodentia	1303
Ungulata	1345
Sirenia	1357
Cetacea	1357
Edentata	1359
Marsupialia	1359
Index Alphabeticus	1361



CATALOGUS
MAMMALIUM

TAM VIVENTIIUM QUAM FOSSILIUM

A DOCTORE

E.-L. TROUESSART,

Parisiis.

NOVA EDITIO (PRIMA COMPLETA).

FASCICULUS IV.

TILLODONTIA ET UNGULATA.



BEROLINI

R. FRIEDLÄNDER & SOHN.

1898.



Ordo IX. †**Tillodontia**, Zittel, 1893.

Tillodontia et *Taeniodonta*, Cope.

Subordo I. **Tillodontia**.

1897. — J. L. Wortmann, *Characters of the Tillodontia*, — Bull. Am. Mus. Nat. Hist., IX, p. 61.
-

Familia I. †**Esthonychidae**.

761. †**Esthonyx**, Cope, 1874.

4086. †**bisulcatus**, Cope, [Final] Report Ext. Vert. †Eoeaen.
New-Mexico, Exp. West 100 Mer., 1877, Nov.-Mexico.
p. 154, pl. 40, fig. 27—33.
4087. †**acer**, Cope, Ann. Rep. U. S. Geol. Surv., †Eoeaen.
1874, p. 119. Nov.-Mexico.
4088. †**Burmeisteri**, Cope, Report Vert. Foss. †Eoeaen.
New-Mexico, 1874, p. 7; [Final] Report, Nov.-Mexico.
1877, p. 156; Tert. Vert. 1884, p. 204,
pl. 24c, fig. 1—10.
4089. †**acutidens**, Cope, Bull. Geol. Surv., 1881, †Eoeaen. Wyoming.
p. 185; Tert. Vert., 1884, p. 210, pl. 24^a,
fig. 17—21.
4090. †**spatularius**, Cope, Amer. Natur., 1880, †Eoeaen. Wyoming.
p. 908; Tert. Vert., 1884, p. 211, pl. 24^a,
fig. 22—25.

762. †**Platychoerops**, Charlesw., 1855.

Miolophus, Owen, 1865.

4091. †**Richardsoni**, Charlesw.. Rep. Brit. Ass. for †Eoeaen. Europa,
1854 (1855), p. 80. Insul. Britannia.
- planiceps*, Owen, Geol. Mag., II, 1865, »
p. 339, pl. X.
-

Familia II. † **Tillotheridae.**763. † **Anchippodus**, Leidy, 1869.*Trogosus*, Leidy; *Palaeosyops*, p., Marsh, 1871.

4092. † **riparius**, Leidy, Ext. Mam. Fauna Dak. et Nebr., 1869, p. 403, pl. 30, fig. 45, 46; Contr. Ext. Vert. Fauna, 1873, p. 71, pl. 5, fig. 1—3. † Eocaen. Wyoming (New-Jersey).

castoridens, Leidy, l. c., 1869, 1873. »*minor*, p., Marsh, Amer. Journ. Sc., 1871, p. 36, pl. 9, fig. 5. »

4093. † **vetulus**, Leidy, Contr. Ext. Vert. Fauna, 1873, p. 75, pl. 6, fig. 43. † Eocaen. Wyoming.

764. † **Tillotherium**, Marsh, 1873.

4094. † **hyracoides**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1873, V, p. 485; 1875, IX, p. 221. † Eocaen. Wyoming.

4095. † **fodiens**, Marsh, Amer. Journ., 1875, p. 241; 1876, XI, pl. 8 et 9. † Eocaen. Wyoming.

4096. † **latidens**, Marsh, Amer. Journ., 1874, VII, p. 533; 1876, XI, pl. 9, fig. 4. † Eocaen. Wyoming.

Familia III. † **Notostylopidae.**

1897. — **Ameghino**, *Mammifères Crétacés de l'Argentine*, — Bol. Inst. Geogr. Argent., XVIII, 1897.

765. † **Notostylops**, Amegh., 1897.

4097. † **murinus**, Am., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, sep., p. 84, fig. 67, 68, 69, 70. † Cretac. Patagonia.

4098. † **bicinctus**, Am., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, p. 86. † Cretac. Patagonia.

4099. † **parvus**, Am., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, p. 86. † Cretac. Patagonia.

766. † **Anastylops**, Amegh., 1897.

4100. † **vallatus**, Am., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, p. 86. † Cretac. Patagonia.

767. †**Parastylops**, Amegh., 1897.

4101. †**coelodus**, Am., Bol. Inst. Geogr. Arg., †Cretac. Patagonia.
1897, p. 87, fig. 71.

768. †**Trigonostylops**, Amegh., 1897.

4102. †**Wortmanni**, Am., Bol. Inst. Geogr. Arg., †Cretac. Patagonia.
1897, p. 88, fig. 72.

Subordo II. †**Ganodonta**.

Taeniodonta, p., 1876; *Stylinodontia*, Marsh, 1897.

1897. — **J. L. Wortmann**, *The Ganodonta and their Relationship to the Edentata*, — Bull. Amer. Mus. Natur. Hist., IX, 1897, p. 59—110.

Familia I. †**Conoryctidae**.769. †**Conoryctes**, Cope, 1881.

Hexodon, Cope.

4103. †**comma**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., †Eocaen. Nov.-
1881, p. 486; Am. Nat., 1884, p. 795, Mexico, Puerco.
fig. 3; Tert. Vert., 1884, p. 198, pl. 25^c,
fig. 3, 4; Wortmann, Bull. Am. Mus., 1897,
p. 101, fig. 36, p. 100.
molestus, Cope (*Hexodon*). »

770. †**Onychodectes**, Cope, 1888.

4104. †**tissonensis**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., †Eocaen. Nov.-
1888, p. 317, pl. 5, fig. 8, 9; Osborn et Mexico, Puerco.
Earle, Bull. Am. Mus., 1895, p. 40, fig. 12;
Wortmann, Bull. Am. Mus., 1897, p. 97,
fig. 30—35.
4105. †**rarus**, Osb. et Earle, Bull. Am. Mus., †Eocaen.
1895, p. 42, fig. 13. Nov.-Mexico.

Familia II. † **Stylinodontidae.**771. † **Hemiganus**, Cope (1882) 1885.

4106. † **otariidens**, Cope, Amer. Natur., 1885, p. 492; Proc. Amer. Phil. Soc., 1888, p. 311, 316, pl. 4 et 5; Wortman, Bull. Am. Mus., 1897, p. 67, fig. 2, 3. † Eocaen. Nov.-Mexico. Puereco.

772. † **Psittacotherium**, Cope, 1882.

Hemiganus, p., Cope, 1882.

4107. † **multifragum**, Cope, Amer. Natur., 1882, p. 157; 1887, p. 469; Tert. Vert., 1884, p. 196, pl. 24^b; Osb. et Earle, Bull. Am. Mus., 1895, p. 42; Wortmann, Bull. Am. Mus., 1897, p. 71, fig. 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12. † Eocaen. Nov.-Mexico, Puereco.
- vultuosus* (*Hemiganus*), Cope, l. c., 1882, 1884, pl. 23^c. »
- Aspasiue*, Cope, l. c., 1884, pl. 24^b (juv.). »
- megalodus*, Cope, Am. Nat., 1887, p. 469. »

773. † **Calamodon**, Cope, 1874.

4108. † **simplex**, Cope, Rep. Ext. Vert., 1874, p. 5; Ann. Rep. U. S. Geol. Surv., 1874, p. 118; [Final] Rep. West 100 Merid., 1877, p. 166, pl. 43, 44; Tert. Vert., 1884, p. 189, pl. 24^b, 24^c; Wortman, Bull. Am. Mus., 1897, p. 88, fig. 22—24. † Eocaen. Nov.-Mexico, Wasatch.
4109. † **arcamoenus**, Cope, Rep. Ext. Vert., 1874, p. 5, 6; Ann. Rep., 1874, p. 117; [Final] Report, 1877, p. 163, pl. 41, 42, 44. † Eocaen. Nov.-Mexico, Wasatch.
4110. † **europaeus**, Rüttimeyer, Verh. Ges. Basel, IX, 1890, p. 18; Abh. Schweiz. Pal. Ges., 1891, p. 126, pl. 8, fig. 25—27. † Eocaen. Helvetia, Jura.

774. † **Ectoganus**, Cope, 1874.

Calamodon, p., Cope.

4111. † **gliriformis**, Cope, Rep. Vert. Foss. N.-Mexico, 1874, p. 4, 5; Ann. Rep. Geol. Surv., 1874, p. 116; [Final] Report West 100 Merid., 1877, p. 160, pl. 41; Am. Nat., 1882, p. 72. † Eocaen. Nov.-Mexico, Wasatch.

4112. †**novomehicanus**, Cope, Rep. Vert. Foss., †Eocaen. Nov.-
1874, p. 6; Ann. Rep., 1874, p. 118; Mexico, Wasatch.
Final Report 1877, p. 159, pl. 40.

775. †**Thlaeodon**, Cope, 1892.

4113. †**padanicus**, Cope, Amer. Natur., 1892, †Cretac. Wyoming.
p. 758, pl. 22.

776. †**Entocasmus**, Ameghino, 1891.

4114. †**heterogenidens**, Amegh., Rev. Argent., †Eocaen. Patagonia.
1891, p. 139, fig. 37.

777. †**Dryptodon**, Marsh, 1876.

4115. †**crassus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1876, †Eocaen. Nov.-
XII, p. 403; Wortm., Bull. Am. Mus., Mexico, Puerco.
1897, p. 88 (nota 4).

778. †**Stylinodon**, Marsh, 1874.

Calamodon, p., Cope.

4116. †**cylindrifer**, Cope, Tert. Vert., 1884, p. 192, †Eocaen. Wyoming,
pl. 24^a; Wortm., Bull. Amer. Mus., 1897, Bridger, Wind-River.
p. 92, fig. 25.
4117. †**mirus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1874, †Eocaen. Wyoming,
VII, p. 532; 1897, III, p. 137—144, fig. Bridger.
1—9; Wortm., Bull. Am. Mus., 1897,
p. 93, fig. 26—30.

Incertae Sedis.

779. †**Gephyranodus**, Amegh., 1891.

4118. †**sp.**, Am., Rev. Argent., I, 1891, p. 119 †Oligocaen.
—120. Patagonia.

780. †**Apatemys**, Marsh, 1872.

4119. †**bellus**, Marsh, Am. Journ. Sc., 1872, IV, †Eocaen. Wyoming.
p. 221.
4120. †**bellulus**, Marsh, Am. Journ., 1872, IV, †Eocaen. Wyoming.
p. 221.

781. †**Stagodon**, Marsh, 1889.

4121. †**tumidus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1889, XXXVIII, p. 178, pl. 7, fig. 17—21. †Cretac. Wyoming.
4122. †**nitor**, Marsh, Am. Journ., 1889, p. 178, pl. 7, fig. 22—25. †Cretac. Wyoming.
4123. †**validus**, Marsh, Am. Journ., 1892, XLIII, p. 256, pl. 8, fig. 4—7. †Cretac. Wyoming.
-

Ordo X. Ungulata.

Subordo 1. **Hyracoïdea.**

Familia I. †**Archaeohyracidae.**

1897. — Ameghino, Mammifères Crétacés de l'Argentine, — *Bol. del Inst. Geogr. Arg.*, XVIII, separ., p. 27.

782. †**Archaeohyrax**, Ameghino, 1897.

4124. †**patagonicus**, Amegh., *Bol. del. Inst. Geogr. Arg.*, 1897, separ., p. 27, 28, fig. 14—18. †Cretac. Patagonia.

4125. †**propheticus**, Amegh., *Bol. del. Inst. Geogr. Arg.*, 1897, separ. p. 31, fig. 10. †Cretac. Patagonia.

783. †**Argyrohyrax**, Amegh., 1897.

4126. †**proavus**, Am., *Bol. Inst. Geogr. Arg.*, 1897, sep., p. 31, 32, fig. 20. †Cretac. Patagonia.

4127. †**proavunculus**, Am., *Bol. Inst. Geogr. Arg.*, 1897, p. 32. †Cretac. Patagonia.

784. †**Plagiarthrus**, Amegh., 1897.

Clorinda, Am., 1895 (nom. praeoccup.).

4128. †**clivus**, Am., *Bol. Inst. Geogr. Arg.*, 1895, p. 624; 1897, sep., p. 32, 33, fig. 21. †Cretac. Patagonia.

Familia II. **Procaviidae.**

1892. — O. Thomas, *Species of the Hyracoïdea*, — *P. Z. S.*, 1892, p. 50—76, pl. III.

785. **Procavia**, Storr, 1780.

Hyrax, Hermann, 1783.

A. **Procavia** p. d.*Eulhyrax* et *Heterohyrax*, Gray, 1868.

4129. † **Kruppii**, Fraas (nom. nud.), in litt., 1895. † Miocaen. I. Samos.
4130. **capensis**, Pall. Misc. Zool. 1766, p. 30; Africa australi,
Spicil., II., p. 22, pl. 2; Storr, Prod. Sys. a Colonia Cap. Bonae-
Mam., 1780, p. 39; Hermann, Tab. Aff. Spei, usque ad Natal.
Anim., 1783, p. 115; Schreb., Säug., IV.,
p. 920, pl. 240; Read., P. Z. S., 1835, p. 13;
Gray, Ann. Nat. Hist., 1868, I, p. 42; Cat.
Pachyd., 1869, p. 285; Handl., 1873, p.
38; Thomas, P. Z. S., 1892, p. 60.
- ? *semicircularis*, Gray, Cat. Pachyd., 1869,
p. 284, 285; Handl., 1873, p. 44, pl. XII,
fig. 2 (juv.) — (*Dendrohyrax*). »
- b. — ? *nigricans*, Peters, S.-B. Ges. Fr. Berl., Africa Occidentali,
1879, p. 10 (juv.). Chinchexo (Congo
septent.).
4131. **Johnstoni**, Thomas, P. Z. S., 1894, p. 142; Africa Orientali, Ibea,
Matschie, Säug. Ost-Afr., 1895, p. 94. Reg. Niassa.
 capensis, p., Thos. (nec Pall.), P. Z. S., »
1892, p. 553.
4132. **shoana**, Gigl., Ann. Mus. Genov., 1888, VI, Abyssinia merid. et
p. 21 (*Hyrax schoanus*); Thomas, P. Z. S., Choa.
1892, p. 61.
 abyssinicus, Gray, Ann. Nat. Hist., 1868, Ankaber.
I, p. 47 (nec *habessinicus*, Hempr. et Ehrenb.,
1828); Handl. Pachyd., 1873, p. 42, pl. 10,
fig. 1.
 sp. nov., Blanf., Zool. Abyss., p. 257. Plateau Dalanta.
4133. **syriaca**, Schreb., Säug., IV, 1792, p. 923, Asia Occid.-merid.,
pl. 240B (1784); Hempr. et Ehr., Symb. Syria, Palestina,
Phys., I, pl. 2 (fig. infer.); Heuglin, Fauna Peninsula Sinaïtica.
Roth Meer, p. 16, 19; Tristram, Fauna
Palest., 1884, p. 1, pl. 1; Thomas, P. Z. S.,
1892, p. 62.
 sinaïticus, Gray, Ann. Nat. Hist., 1868, »
I, p. 45; Cat. Pach., 1869, p. 288; Handl.,
1873, p. 42.
- b. — *Jayakari*, Thomas, P. Z. S., 1892, p. 63. Arabia merid.-or.,
Dofar, Melhan, Nejd centrali.

4134. **ruficeps**, Hemp. et Ehr., Symb. Phys., 1828, dec. I. pl. 2 (fig. sup.); Thomas, P. Z. S., 1892, p. 63.
Burtoni, Gray, Ann. Nat. Hist., 1868, I, p. 43; Cat. Pachyd., 1869, p. 285; Handl., 1873, p. 39.
longolanus, Blanf., P. Z. S., 1869, p. 642; Heuglin, Fauna Roth Meer, p. 16; Barb. du Bocage, Journ. sc. Lisb., 1889, p. 192.
4135. **abyssinica**, Hempr. et Ehr., Symb. Phys., 1828, dec. I. pl. 2 (spec. obscur.) [«habessinicus»]; Heugl., Fauna Roth Meer, p. 16, 19; Reise N.-Ost-Afr., 1877, p. 97; Blanf., P. Z. S., 1869, p. 642; Bocage, Journ. Sc. Lisb., 1889, p. 122; Thomas, P. Z. S., 1892, p. 64 (nec Gray).
Alpini, Gray, Ann. Nat. Hist., 1868, I, p. 45; Cat. Pach. 1869, p. 287; Handl., 1873, p. 41.
ferrugineus, Gray, Ann. Nat. Hist., 1869, III, p. 242; Cat., 1869, p. 288; Handl., 1873, p. 42, pl. XI, fig. 1.
irroratus Var. *luteogaster*, Gray, l. c., 1869, p. 242; Cat., p. 288 (correctio); Handl., 1873, p. 42, pl. XII, fig. 3.
Brucei, Blanf., (nec Gray), P. Z. S., 1869, p. 642; Zool. Abyss., 1870, p. 252; Bocage, Journ. Sc. Lisb., 1889, p. 193; Gray, Handlist, 1873, p. 40, pl. X, fig. 2 (nec 1868-1869).
- b. — *minor*, Thomas, P. Z. S., 1892, p. 66; Oustalet, Mém. Soc. Zool., 1894, p. 78.
4136. **pallida**, Thomas, Ann. Mus. Genova, 1891, p. 908; P. Z. S., 1892, p. 67, pl. III (cran.).
4137. **Welwitschii**, Gray, Ann. Nat. Hist., 1868, I, p. 43; Catal. Pach., 1869, p. 286; Bocage, Journ. Sc. Lisb., 1889, p. 186; pl. 1, fig. 1,

Ægyptus merid.,
Dongola.

»

»

Abyssinia a Bogos et
Massaoua et in
montibus usque ad
Adigrat.

»

Jesse.

»

»

Abyssinia infer.
Orient.: Alali (inter
Beilul et Assalo) et
ad rip. Occ. Maris
rubri (13° L. sept.),
Obock.

Somali sept.

Africa Occid.,
Angola, Mossamedes
ad fl. Maiomba (in

- 1a; 1890, p. 22; Thomas, P. Z. S., 1892, p. 68.
arboreus, Peters (nec Smith), P. Z. S., 1865, p. 401.
4138. **Latastei**, Thomas, P. Z. S., 1892, p. 69. Senegal, Felou, Medina.
4139. **Bocagei**, Gray, Ann. Nat. Hist., 1869, III, p. 242; Cat. Pach., 1869, p. 289; Handl., 1873, p. 43, pl. XI, fig. 2; Bocage, Journ. Sc. Lisb., 1889, p. 188, pl. I, fig. 2, 2a; 1890, p. 22.
arboreus, Bocage (nec Smith), Journ. Sc. Lisb., 1882, p. 29. Angola, Biballa, Capangombe, M^s Chella, Benguela, Caconda, Huilla (in montibus).
4140. **Brucei**, Gray, Ann. Nat. Hist., 1868, I, p. 44; Catal. Pachyd., 1869, p. 287 (exclus. syn., nec 1873); Thomas, P. Z. S., 1892, p. 70; 1894, p. 144; True, Proc. U. S. Nat. Mus., 1892, p. 459, Matschie, Säug. Ost-Afr., 1895, p. 93.
Blainvillei, Gray, l. c., 1868, p. 50; Catal. Pach., 1869, p. 293; Handl., 1873, p. 44, pl. XI, fig. 3.
irroratus, Gray, Cat. Pach., 1869, p. 288; Handl., 1873, p. 243 (exclus. Var. »leucogaster«).
mossambicus, Peters, S.-B. Nat. Fr. Berl., 1869, p. 25; Noack, Zool. Jahrb., 1888, p. 199. Abyssinia. Senafé, Adigrat, Tigré, Choa, M^s Kyalu, Africa Centrali, Latiko, Usambiro, Victoria Nyanza, Tabora, Ugogo sept., Ugalla, Ugunda, Niassa, Shiré sup., Taita, Mozambica, Cabaceira.
- Bakeri*, Gray, Ann. Nat. Hist., 1874, XIV, p. 132. Africa Centrali, Latiko.
- b. — *somalica*, Thomas, P. Z. S., 1892, p. 71; Rhoads, Proc. Ac. Phil., 1896, p. 520. Somali, Gerbatis, Berbera, Shebeli.
4141. **Grayi**, B. du Bocage, Journ. Sc. Lisb., 1889, III, p. 190; 1890, p. 22 (Dendrohyrax); Thomas, P. Z. S., 1892, p. 72. Angola, Quissange, Capangombe.

B. *Dendrohyrax*, Gray, 1868.

4142. **Emini**, Thomas, Ann. Nat. Hist., 1887, XX, p. 440; P. Z. S., 1888, p. 15, pl. II; 1892, p. 73. Africa Centrali, Monbuttu.

4143. **validus**, True, Proc. U. S. Nat. Mus., 1890, p. 228; 1892, p. 457, pl. 75 (cran.); Thomas, P. Z. S., 1892, p. 74; Matschie, Säug. Ost.-Afr., 1895, p. 92. Africa Orient., M^s Kilimanjaro, Taveta.
4144. **arboreus**, A. Smith, Trans. Linn. Soc., XV, 1827, p. 468; ? Peters, Saug. Moss., p. 182; Kirk, P. Z. S., 1864, p. 656; Gray, Ann. Nat. Hist., 1868, I, p. 49; Catal. Pach., 1869, p. 293; Ann. N. H., 1873, XI, p. 154; Handl., 1873, p. 44, pl. XIII, fig. 2; Thomas, P. Z. S., 1892, p. 74 (exclus. specim. ex Mozambica). Africa Merid.-Orient., Taita, M^s ad Mom-baza (1500 m. alt.), Kingwilliamstown, Elands Post, Colonia Cap. Oriental.
- capensis*, p., Gray et Vet. Auct. »
4145. **Scheelei**, Matschie, Säug. Ost.-Afr., 1895, p. 90 (nota). Africa Orientali, Khutu ad fl. Ruaha.
4146. **Stuhlmanni**, Matschie, S.-B. Naturf. Fr. Berl., 1892, p. 110; Säug. Ost.-Afr., 1895, p. 91. Africa Centrali-Or., Victoria Nyansa, Bukoba.
4147. **Neumanni**, Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Fr. Berlin, 1893, p. 112; Säug. Ost-Africa, 1895, p. 91. Zanzibar, Jambiani.
4148. **dorsalis**, Fraser, P. Z. S., 1852, p. 99, pl. 33; Gray, Ann. Nat. Hist., 1868, I, p. 49; Catal. Pach., 1869, p. 292; Handl., 1873, p. 43, pl. XII, fig. 1 (juv.) et XIII, fig. 1; Thomas, P. Z. S., 1892, p. 75; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1888, p. 26; Cat. Ostéol., 1887, pl. IV, fig. 5, 6; Pousarg., Ann. Sc. Nat., Zool., 1896, IV, p. 92; Matschie Säug. Ost.-Afr., 1895, fig. 51 (p. 90). Africa Occident., a Liberia ad Gabon: Guinea, Cameroons, Fernando-Po.
- arboreus*, p., Blainv., Gerrard; *abyssinicus*, p. Gerrard. »
- sylvestris*, Temm., Esq. Côte de Guinée, 1853, p. 182. »
- Stampflii*, Jentink. Notes Leyd. Mus., 1886, p. 209; 1888, p. 26, pl. 4; Catal. Ostéol., 1887, pl. IV, fig. 1—4. Liberia.

Subordo 2. †**Typotheria.**Familia I. †**Eutrachytheridae.***Trachytheriidae*, Am.786. †**Eutrachytherus**, Amegh., 1897.*Trachytherus*, Am., 1889 (nec *Trachytherium*, Gerv.).

4149. †**Spegazzianus**, Amegh., Nuev. Toxod., †Cretac. Patagonia.
1889; Mam. Fos., 1889, p. 919, pl. 79, 97;
Rev. del Jard. Zool. Buenos-Aires, 1895,
p. 98; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, Pal.,
1895, p. 2, pl. I; Amegh., Rev. Jard. Zool.
B.-A., 1895, p. 98, 100; Bol. Inst. Geogr.
Arg., 1897, separ., p. 24, 25, fig. 13.
4150. †**conturbatus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, †Cretac. Patagonia.
p. 241; Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, sep.,
p. 26.

787. †**Proedrium**, Amegh., 1895.

4151. †**solitarium**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., †Cretac. Patagonia.
1895, p. 623; 1897. separ., p. 26, 27.

Familia II. †**Interatheridae**, Amegh., 1889.*Protypotheriidae*, Amegh., 1891.788. †**Archaeophylus**, Amegh., 1897.

4152. †**patrius**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Argent., †Cretac. Patagonia.
1897, separ., p. 20, fig. 9, p. 21.

789. †**Interatherium** (Moreno, 1882), Amegh., 1887.*Tembotherium* (Moreno, 1882), Amegh., 1887.

4153. †**rodens**, Mor., Patagonia, 1882, p. 23 †Eocaen. Patagonia.
(nom. nud.); Amegh., Observ. Toxod., 1887,
p. 63; Enum. Sist., 1887, p. 15; Mam.
Fosil., 1889, p. 467, pl. 15.
- Holmbergi*, Mor. (Temboth.), 1882; Am.,
1887. »
4154. †**supernum**, Amegh., Enum. Sist., 1887, †Eocaen. Patagonia.
p. 15; Mam. Fosil., 1889, p. 468, pl. 15.

4155. † **brevifrons**, Amegh., Enum. Synopt., 1894, p. 18. † Eocaen. Patagonia.
4156. † **anguliferum**, Amegh., Enum. Synopt., 1894, p. 18. † Eocaen. Patagonia.
4157. † **interruptum**, Amegh., Enum. Synopt., 1894, p. 18. † Eocaen. Patagonia.
4158. † **dentatum**, Amegh., Enum. Synopt., 1894, p. 18. † Eocaen. Patagonia.

790. † **Protypotherium**, Amegh. (1882), 1885.

- Toxodontophorus*, Moren. (nom. nud.), 1882; *Patriarchus*, p., Amegh.
4159. † **australe**, Amegh., Observ. Toxod., 1887, p. 64; Enum. Sist., 1887, p. 15; Mam. Fossil., 1889, p. 478, pl. 14; Enum. Synopt., 1894, p. 13. † Eocaen. Patagonia.
4160. † **altum**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 293 (Patriarchus); Enum. Syn., 1894, p. 13. † Eocaen. Patagonia.
4161. † **praerutilum**, Amegh., Enum. Sist., 1887, p. 15; Mam. Fossil., 1889, p. 478, pl. 14. † Eocaen. Patagonia.
4162. † **attenuatum**, Amegh., Enum. Sist., 1887, p. 15; Mam. Fossil., 1889, p. 479, pl. 14. † Eocaen. Patagonia.
4163. † **claudum**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 480, pl. 14. † Eocaen. Patagonia.
4164. † **globosum**, Amegh., Rev. Argent., 1891, p. 291. † Eocaen. Patagonia.
4165. † **convexidens**, Amegh., Rev. Argent., 1891, p. 292. † Eocaen. Patagonia.
4166. † **diversidens**, Amegh., Rev. Argent., 1891, p. 292. † Eocaen. Patagonia.
4167. † **compressidens**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 292. † Eocaen. Patagonia.
4168. † **distortum**, Amegh., Rev. Argent., 1891, p. 293 (Patriarch.); Enum. Synopt., 1894, p. 13. † Eocaen. Patagonia.
4169. † **lineare**, Amegh., Enum. Synopt., 1894, p. 13. † Eocaen. Patagonia.

4170. †**antiquum**, Amegh. (1882), Bol. Acad. Cienc. Cordoba, 1885, p. 79; Obs. Toxod., 1887, p. 52; Mam. Fossil., 1889, p. 477, pl. 15, fig. 1. †Oligocaen. Argentina.
4171. †**obstructum**, Amegh., Lista Monte-Hermoso, 1888, p. 14; Mam. Fossil., 1889, p. 479, pl. 14. †Miocaen. Argentina.

791. †**Patriarchus**, Amegh., 1889.

4172. †**palmidens**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 481, pl. 15. †Eocaen. Patagonia.
4173. †**furculosus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, p. 292. †Eocaen. Patagonia.
4174. †**rectus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 293. †Eocaen. Patagonia.
4175. †**diastematus**, Amegh., Rev. Argent. 1891, p. 293. †Eocaen. Patagonia.
4176. †**leptocephalus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 293. †Eocaen. Patagonia.
4177. †**icochiloïdes**, Amegh., Ennm. Synopt., 1894, p. 14. †Eocaen. Patagonia.

792. †**Icochilus**, Amegh., 1889.

4178. †**extensus**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 471, pl. 15. †Eocaen. Patagonia.
4179. †**excavatus**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 472, pl. 15. †Eocaen. Patagonia.
4180. †**undulatus**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 473, pl. 15. †Eocaen. Patagonia.
4181. †**rotundatus**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 473, pl. 15; Enum. Synopt., 1894, p. 15. †Eocaen. Patagonia.
4182. †**robustus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, p. 393, fig. 95—97; Enum. Synopt., fig. 1, p. 14. †Eocaen. Patagonia.
4183. †**senilis**, Amegh., Enum. Synopt., 1894, p. 15. †Eocaen. Patagonia.
4184. †**lamellosus**, Amegh., Enum. Synopt., 1894, p. 15. †Eocaen. Patagonia.

4185. †**trilineatus**, Amegh., Enum. Synopt., 1894, p. 16. †Eocaen. Patagonia.
 4186. †**anomalus**, Amegh., Enum. Synopt., 1894, p. 16. †Eocaen. Patagonia.
 4187. †**truncus**, Amegh., Enum. Synopt., 1894, p. 16. †Eocaen. Patagonia.
 4188. †**crassiramus**, Am., Enum. Synopt., 1894, p. 16. †Eocaen. Patagonia.
 4189. †**multidentatus**, Am., Enum. Synopt., 1894, p. 17. †Eocaen. Patagonia.
 4190. †**curtus**, Am., Enum. Synopt., 1894, p. 17. †Eocaen. Patagonia.
 4191. †**hegetotheroïdes**, Am., En. Synopt., 1894, p. 17. †Eocaen. Patagonia.
-

Familia III. †**Hegetotheridae.**

Pachyrucidae, Lydekker.

793. †**Prohegetotherium**, Amegh., 1897.

4192. †**sculptum**, Amegh., Bol. Inst. Argent., 1897, sep., p. 21, fig. 10. †Cretae. Patagonia.

794. †**Propachyrucos**, Amegh., 1897.

4193. †**Smith-Woodwardi**, Amegh., Bol. Inst. Arg., 1897, sep., p. 22, fig. 11. †Cretae. Patagonia.
 4194. †**crassus**, Amegh., Bol. Inst. Arg., 1897, sep., p. 23. †Cretae. Patagonia.

795. †**Prosotherium**, Amegh., 1897.

4195. †**Garzoni**, Amegh., Bol. Inst. Argent., 1897, p. 23, fig. 12. †Cretae. Patagonia.
 4196. †**triangulidens**, Amegh., Bol. Inst. Argent., 1897, p. 24. †Cretac. Patagonia.
 4197. †**robustum**, Amegh., Bol. Inst. Argent., 1897, p. 24. †Cretae. Patagonia.

796. † **Pachyrucos**, Amegh., 1885.*Pedotherium*, Burm., 1888.

4198. † **Moyani**, Am., Bull. Ac. Cordoba, 1885, p. 158; Mam. Fossil., 1889, p. 430, pl. 13; Rev. Jard. Zool. Buenos-Aires, 1894, p. 203 (art.: *P. typicus*). † Eocaen. Patagonia.
4199. † **teres**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 429, pl. 13. † Eocaen. Patagonia.
4200. † **trivius**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 429, pl. 13. † Eocaen. Patagonia.
4201. † **absis**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 429, pl. 13. † Eocaen. Patagonia.
4202. † **naevius**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 430, pl. 13. † Eocaen. Patagonia.
4203. † **typicus**, Amegh., Apunt. prelim. Monte-Hermoso, 1887, p. 15; Observ. Toxod., p. 57; Mam. Fossil., 1889, p. 428, 918, pl. 13; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, Pal., Ungul., 1893, p. 4, pl. 1; Amegh., Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 203. † Miocaen. Argentina. Monte-Hermoso.
4204. † **ictus**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 431, pl. 13. † Miocaen. Argentina.
4205. † **bonaerensis**, Amegh., Obs. Toxod., 1887, p. 57, Mam. Fossil., 1889, p. 432, pl. 13. † Pliocaen. inf. Argentina.

797. † **Tremacyllus**, Amegh., 1891.*Pachyrucos*, p., Amegh., 1888—89.

4206. † **impressus**, Amegh., Lista Monte-Hermoso, 1888, p. 13; Mam. Fossil., 1889, p. 433, pl. 13; Rev. Argent., 1891; Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 202 (genus). † Miocaen. Argentina. Monte-Hermoso.
- ? *elongatus*, Moreno, 1888. »
4207. † **diminutus**, Amegh., Lista Monte-Herm., 1888, p. 14; Mam. Fossil., 1889, p. 434, pl. 13. † Miocaen. Argentina.

798. † **Hegetotherium**, Amegh., 1887.

4208. † **mirabile**, Amegh., Enum. Sistem., 1887, p. 14; Mam. Fossil., 1889, p. 438, pl. 13, 14; Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 205. † Eocaen. Patagonia.
- strigatum*, p. Lyd., 1893. »

4209. † **strigatum**, Amegh., Enum. Sist., 1887, p. 14; Mam. Fossil., 1889, p. 439, pl. 14; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1873, p. 8, pl. 1; Amegh., Bol. Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 205. † Eocaen. Patagonia.
4210. † **convexum**, Amegh., Revist. Argent., 1891, p. 133, fig. 30. † Eocaen. Patagonia.
4211. † **anceps**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 242. † Eocaen. Patagonia.
4212. † **cuneatum**, Amegh., Rev. Argent., 1891, p. 291. † Eocaen. Patagonia.
4213. † **costatum**, Amegh., Rev. Argent., 1891, p. 291. † Eocaen. Patagonia.
4214. † **minus**, Amegh., Enum. Synopt., 1894, p. 19. † Eocaen. Patagonia.

799. † **Selatherium**, Amegh., 1894.

4215. † **pachymorphum**, Amegh., Enum. Synopt., 1894, p. 19, 20. † Eocaen. Patagonia.
4216. † **remissum**, Amegh., Enum. Synopt., 1894, p. 20. † Eocaen. Patagonia.

Familia IV. † **Typotheridae**.

800. † **Typotherium**, Bravard, 1857.

Mesotherium, Serres, 1857.

4217. † **insigne**, Amegh., Apunt. Monte-Hermoso, 1887, p. 10; Observ. Toxod., 1887, p. 52; Mam. Fossil., 1889, p. 417; Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 206 et 209. † Miocaen. Argentina, Monte-Hermoso.
- cristatum*, p., Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 10. »
4218. † **cristatum**, Serres, C.-R. Acad. Sc. Paris, 1857, XLIV, p. 961; 1867, LXV et LXVI; Gerv., Zool. et Pal. Gén., I, 1867, p. 134, pl. 1; Zittel, Handb. Pal., IV., 1893, fig. 413; Burm., Descr. Phys. Arg., III, 1879, p. 502; Amegh., Obs. Toxod., 1887, p. 49; Mam. Fossil., 1889, p. 418, pl. 18, 19, fig. 9; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, Pal., Ungul., 1893, p. 10 (nec pl. II et III). † Pliocaen. inf. Argentina, Monte-Hermoso.
- protum*, Brav., Obs. Geol., 1857, (nom. nud.). »

4219. † **pachygnathum**, Gerv. et Am., Mam. Foss., 1880, p. 79; Am., Obs. Toxod., 1887, p. 50; Mam. Fossil., 1889, p. 419, pl. 18, 19, fig. 1; Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 210.
cristatum, p., Lyd., Anales Mus. La Plata, 1893, pl. II und III. »
4220. † **maeandrum**, Amegh., Apunt. prel. Monte Hermos., 1887, p. 10; Obs. Toxod., p. 50; Mam. Fossil., 1889, p. 419, 917, pl. 18, 19; Rev. Arg., 1891, I, p. 436, fig. 98; Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 211.
Studerii, Moreno, 1888. »
cristatum, p., Lydekk., 1893. »
4221. † **exiguum**, Amegh., Apuntes, 1887, p. 11; Obs. Toxod., 1887, p. 51; Mam. Fossil., 1889, p. 420, 917, pl. 19 et 95, fig. 1, 2; Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 211.
cristatum, p., Lydekk., 1893. »
4222. † **internum**, Amegh., Rev. Argent., 1891, p. 92, fig. 19, 20. † Pliocaen. Argentina.
4223. † **robustum**, Amegh., Rev. Argent., 1891, p. 437. † Pliocaen. Argentina.

801. † **Entelomorphus**, Amegh., 1889.*Typotherium*, p., Lydekk., 1893.

4224. †
- rotundatus**
- , Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 421, pl. 17, fig. 8. † Pliocaen. Argentina.

Subordo III. † **Toxodontia.**Familia I. † **Nesodontidae.***Protoxodontidae*, Amegh., Mercerat.802. † **Proadinootherium**, Amegh., 1895.

4225. † **leptognathum**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Argent., 1895, p. 625; 1897, p. 63. † Cretac. Patagonia.
4226. † **angustidens**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, p. 63. † Cretac. Patagonia.

803. † **Pronesodon**, Amegh., 1895.

4227. † **cristatus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., † Cretac. Patagonia.
1895, p. 626; 1897, p. 63.

4228. † **robustus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., † Cretac. Patagonia.
1895, p. 627; 1897, p. 63.

804. † **Senodon**, Amegh., 1895.

Leontinia, p., Am., 1895.

4229. † **platyarthrus**, Am., Bol. Inst. Geogr. Arg., † Cretac. Patagonia.
1895, p. 628, 1897, p. 64.

4230. † **lpidosus**, Am., Bol. Inst. Geogr., 1895, † Cretac. Patagonia.
p. 649; 1897, p. 64.

805. † **Adinotherium**, Amegh., 1887.

Nesodon, p., Owen, 1853; Lydekk., 1893.

4231. † **ovinum**, Owen, Philos. Trans., 1853, p. † Eocaen. Patagonia.
291; Burm., Anal. Mus. B.-A., 1891, p. 402,
pl. X, fig. 1; Amegh., Mam. Fossil., 1889,
p. 487, pl. 15, 17, 20, 29 (Nesodon); Enum.
Synopt., — Bol. Ac. Cord., 1894, sep., p.
24; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893,
p. 39 (partim); Amegh., Rev. Jard. Zool.
B.-A., 1895, p. 243, 245, 251.

proximum, Amegh., Enum. Sist., 1887, »
p. 17; Mam. Fossil., 1889, p. 453 (Adinoth.).

4232. † **splendidum**, Amegh., Enum. Sist., 1887, † Eocaen. Patagonia.
p. 17; Mam. Fossil., 1889, p. 452, pl. 16;
Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 251.

ovinum, p. Lydekk., Anales, l. c., 1893, »
pl. 16, fig. 4.

pulchrum, silvaticum, p., *antiquum, Kobyi*, »
Merc., 1891.

4233. † **robustum**, Amegh., Rev. Argent., 1891, Eocaen. Patagonia.
p. 376.

4234. † **magister**, Amegh., Enum. Sist., 1887, † Eocaen. Patagonia.
p. 17; Mam. Fossil., 1889, p. 450, pl. 17;
Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 245, 251.

ovinum, p. Burm., Lydekk., Anal., l. c., †Eocaen. Patagonia.
1893, pl. 15, fig. 3, 16, fig. 3.

. mutabile (Acroth.), *typicus* (Nesodon), »
Merc., 1891.

4235. †**ferum**, Amegh., Enum. Sist., 1887, p. 18; †Eocaen. Patagonia.
Mam. Fossil., 1889, p. 454.

4236. †**nitidum**, Amegh., Enum. Sist., 1887, p. †Eocaen. Patagonia.
18; Mam. Fossil., 1889, p. 455.

4237. †**haplodontoides**, Amegh., Rev. Argent., †Eocaen. Patagonia.
1891, p. 129, fig. 26 et p. 376.

ovinum, p., Burm., 1892. »

4238. †? **paranense**, Amegh., Rev. Argent., 1891, †Miocaen. Argentina.
p. 130, fig. 27.

806. † **Acrotherium**, Amegh., 1887.

Nesodon, p., Burm., 1892.

4239. †**rusticum**, Amegh., Enum. Sist., 1887, †Eocaen. Patagonia.
p. 17; Mam. Fossil., 1889, p. 456; Rev.
Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 242.

4240. †**karaikense**, Amegh., Rev. Argent., 1891, †Eocaen. Patagonia.
p. 62, 131, fig. 28; Enum. Syn., 1894,
fig. 4, p. 26.

variegatum, Merc., 1891; *imbricatus*, »
p., Burm. (Nesodon), 1892.

4241. †**stygium**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 133, †Eocaen. Patagonia.
fig. 29.

imbricatus, p., Burm., 1892. »

807. † **Rhadinotherium**, Amegh., 1887.

Nesodon, p., Merc., 1891.

4242. †**limitatum**, Amegh., Enum. Sist., 1887, †Eocaen. Patagonia.
p. 18; Mam. Fossil., 1889, p. 461; Enum.
Synopt., 1894, p. 25.

808. † **Phoberotherium**, Amegh., 1889.

4243. †**silvaticum**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, †Eocaen. Patagonia.
p. 457; Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 242.

809. † **Nesodon**, Owen, 1846.

Toxodon, p., Moreno, 1882; *Colpodon*, p., Burm., 1885; *Protoxodon*, *Atryphtherium*, *Scopotherium*, *Adelphotherium*, Amegh., 1887; *Nesotherium*, *Rhadinotherium*, p., Mercerat, 1891; *Typotherium*, p., Burm., 1864; *Astrapotherium*, p., Burm., 1892.

4244. † **imbricatus**, Owen, Rep. Brit. Ass., 1846, † Eocaen. Patagonia.

p. 65 (juv.); Phil. Trans., 1853, p. 300, pl. 17; Burm., Anal. Mus. B.-A., 1891, p. 411, pl. 9 et 10; Ameghino, Mam. Fossil., 1889, p. 488, pl. 17, 18, 20; Rev. Arg., 1891, p. 358, fig. 82—84; Bol. Ac. Cord., — Enum. Synopt., 1894, p. 21, fig. 2, 3; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 26 (part.), pl. 12, fig. 1, 2, 3, 5; 13, fig. 1, 2, 4 (tantum); Amegh., Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 227 et 244, fig. 2, p. 248.

Sullivan, Owen, l. c., 1846, p. 67 (adult.); Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 443 (Protoxodon), pl. 17, 20.

propinquus, p., (Colpodon) Burm., 1885 (juv.).

patagonensis (Protoxodon) Amegh., 1887 (nec. Lydekk., 1893).

bifurcatum (Atryph.), Amegh., 1887.

cyclops (Scopoth.), Amegh., 1887.

ligatum (Adelphoth.), Amegh., 1887.

australe, *intermedium* (Acroth.), Merc., 1891.

bifurcatus, *Oweni*, *cyclops*, *Rutimeyeri*, Merc., 1891.

carinatum, *Studer*, *elegans*, *rufum*, *patagonicum*, *turgidum*, *rutilum*, *argentinum*, *Nehringi*, *Burmeisteri* (Nesoth.), Merc., 1891.

evidens, *clemens*, *Trouessarti*, *americanus*, *Henseli*, *speciosus* (Protoxodon), Merc., 1891.

trivium, *repandum*, *Rothi*, *pumilum*, (Adelphoth.), Merc., 1891.

patagonicum (Acroth.), Merc. 1891.

4245. † **marmoratus**, Amegh., Enum. Sist., 1887, p. 16; Mam. Fossil., 1889, p. 445; Rev. Argent., 1891, p. 377; Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 245. † Eocaen. Patagonia.
imbricatus, p., Lydekk., Anal., l. c., 1893, pl. 12, fig. 4; 13, fig. 3, 3^a. »
4246. † **obliteratus**, Amegh., Enum. Syst., 1887, p. 16; Mam. Fossil., 1889, p. 448; Rev. Arg., 1891, p. 377; Rev. Jard. Zool., 1894, p. 245. † Eocaen. Patagonia.
imbricatus, p., Lydekk., l. c., 1893. »
4247. † **conspurcatus**, Amegh., Enum. Sist., 1887, p. 16; Mam. Fossil., 1889, p. 445; Rev. Arg., 1891, p. 377; Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 245. † Eocaen. Patagonia.
imbricatus, p., Lydekk., l. c., 1893. »
4248. † **andium**, Amegh., Rev. Argent., 1891, p. 377; Rev. Jard. Zool., 1894, p. 239, 251. † Eocaen. Patagonia.
patagonicus, Lydekk. (nec Mercerat), Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 36, pl. 15, fig. 1, 2. »
4249. **cavifrons**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, — † Eocaen. Patagonia.
 Enum. Syn., 1894, p. 23.
4250. **brachycephalus**, Amegh., Bol. Ac. Cord., — † Eocaen. Patagonia.
 Enum. Syn., 1894, p. 24.

810. † **Gronotherium**, Amegh., 1887.

Protoxodon, p., Merc., 1891.

4251. † **decrepitum**, Amegh., Enum. Sist., 1887, p. 17; Mam. Fossil., 1889, p. 460; Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 241. † Eocaen. Patagonia.

811. † **Xotoprodon**, Amegh., 1891.

4252. † **solidus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, p. 241; Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 242 et 246, fig. 1. † Eocaen. Patagonia.
4253. † **maximus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, p. 375. † Eocaen. Patagonia.

Familia II. †**Toxodontidae.**Subfam. 1. †**Xotodontinae.**Fam. *Xotodontidae*, Amegh., Mercerat.812. †**Stenotephanos**, Amegh., 1886.*Toxodon*, p., Amegh., 1885; *Hyperoxotodon*, Merc., 1895.

4254. †**speciosus**, Amegh., Enum Sistem., 1887, †Eocaen. Patagonia.
 p. 14; Mam. Fossil., 1889, p. 411, pl. 15;
 Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 24,
 pl. 9, fig. 11, 12; Rev. Jard. Zool. B.-A.,
 1894, p. 226; Mercerat, Anal. Mus. Buenos-
 Aires, 1895, IV, p. 305.

4255. †**placidens**, Amegh., Bol. Ac. Cord., 1885, †Oligocaen.
 p. 70; 1886, p. 107; Mam. Fossil., 1889, Argentina.
 p. 409, 917, pl. 70, 78.

813. †**Palaeolithops**, Amegh., 1891.*Lithops*, Am., 1887 (nom. praeocc.).

4256. †**praeivius**, Amegh., Enum. Sist., 1887, p. †Eocaen. Patagonia.
 15; Mam. Fossil., 1889, p. 413.

814. †**Eutomodus**, Amegh., 1889.*Tomodus*, Am., 1886 (nom. praeocc.); *Xotodon*, p., Merc., 1895.

4257. †**elautus**, Amegh., Bol. Ac. Cord., 1886, †Oligocaen.
 p. 111; Mam. Fossil., 1889, p. 403, 916, Argentina.
 pl. 71, 77.

foricurvatus, p., Merc., Anal. Mus. La
 Plata, 1895, p. 301, 302 (Xotodon). »

815. †**Xotodon**, Amegh., 1887.*Toxodon*, p., Amegh., 1885; *Pseudotoxodon*, Moreno.

4258. †**foricurvatus**, Amegh., Bol. Acad. Cordob., †Oligocaen.
 1885, p. 70; 1886, p. 85; Obs. Toxod., Argentina.
 1887, p. 53; Mam. Fossil., 1889, p. 404,
 pl. 24; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893,
 p. 21; Amegh., Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894,
 p. 224.

- parvulus*, Burm., Anal. Mus. B.-A., III., 1885, p. 172 et 431 (Toxodon). † Oligocaen. Argentina.
4259. † **cristatus**, Moreno et Merc., Rev. Mus. La Plata, 1891, p. 232; Amegh., Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 224. † Miocaeu infer. Argentina (Catamarca).
- catamarcensis*, Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 22, pl. X, fig. 1, 1 a, 1 b; pl. XI, fig. 1, 1 a, 1 b. »
4260. † **prominens**, Amegh., Rapid. Diagn., 1888, p. 8; Mam. Fossil., 1889, p. 407, 998; Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 224. † Miocaeu. sup. Argentina, Monte-Hermoso.
- foricurvatus*, p., Lydekk., Anal., I. c., 1893, p. 22, pl. 11, fig. 2, 2 a, 2 b. »
- antiquus*, Moreno (Toxodon), 1888. »
- a. — *formosus* (Moreno), Merc., Anal. Mus. B.-A., 1895, p. 304. † Miocaeu. Monte-Hermoso.

816. † **Toxodontherium**, Amegh., 1883.

4261. † **compressum**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, 1883, p. 274; 1885, p. 75; 1886, p. 93; Obs. Toxod., 1887, p. 42; Mam. Fossil., 1889, p. 392, 914, pl. 17, 96; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 17 (partim); Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 221, 222. † Oligocaen. Argentina.

Subfam. 2. † **Toxodontinae**.

817. † **Haplodontherium**, Amegh., 1883.

Toxodontherium, p., Lydekk., 1893.

4262. † **limum**, Amegh., Bol. Acad. Cord., 1886, p. 102; Obs. Toxod., 1887, p. 44; Mam. Fossil., 1889, p. 396, pl. 16, 17; Rev. Jard. Zool. B.-A., 1893, p. 220, 221. † Oligocaen. Patagonia.
4263. † **Wildei**, Amegh., Bol. Ac. Cordoba, 1885, p. 77; Obs. Toxod., 1887, p. 43; Mam. Fossil., 1889, p. 394, 915, pl. 17, 70, 96, 97. † Oligocaen. Patagonia.

818. † **Eutrigonodon**, Amegh., 1891.

Trigonodon, Am. (1882), 1887 (nom. praeoce.); *Toxodontherium*,
Lydekk., 1893; partim, Am., 1889; *Pachynodon*, Burm., 1891.

4264. † **Gaudryi**, Amegh. (1882), Apunt. prelim. † Miocæn. Argentina,
Monte-Hermoso, 1887, p. 8; Obs. Toxod.,
1887, p. 46; Mam. Fossil., 1889, p. 400,
916, 992, pl. 28; Rev. Jard. Zool. B.-A.,
1894, p. 220, 223. Monte-Hermoso.
- compressum*, p., Lydekk. (nec Amegh.), »
Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 17 (Toxod.),
pl. 5, 7, 8, 9, fig. 3.
- modicus*, p., Burm., Anal. Mus. B.-A., »
1891, p. 433 (nec Mercerat).
4265. † **minus**, Lydekk., Anal. Mus. La Plata, † Miocæn. Monte-
1893, p. 21, pl. 8, fig. 2 (Toxodont.); Hermoso.
- Amegh., Rev. Jard. Zool., 1894, p. 223.
4266. † **validus**, Burm., Anal. Mus. B.-A., 1891, † Miocæn. Bolivia,
p. 433 (Pachynodon); Mercerat, l. c., 1895, Santa Cruz de la
p. 264. Sierra.

819. † **Dilobodon**, Amegh. (1882), 1886.

4267. † **lutarius**, Amegh., Bol. Ac. Cord., 1886, † Oligocæn.
p. 108; Mam. Fossil., 1889, p. 399, 916, Argentina.
pl. 85; Rev. Argent., 1891, p. 240.
4268. † **lujanensis**, Amegh., Obs. Toxod., 1887, † Pliocæn. Argentina.
p. 45; Mam. Fossil., 1889, p. 398; Rev.
Argent., 1891, p. 240.

820. † **Pachynodon**, Burm., 1891; Mercer., emend. 1895.

Toxodon, p., Owen; *Toxodontherium*, p., Amegh.

4269. † **reverendus**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, † Oligocæn.
p. 915, pl. 96, fig. 1; Rev. Jard. Zool. B.-A., Argentina.
1894, p. 222; Mercerat, Anal. Mus. B.-A.,
1895, p. 208, 215, fig. 10, et p. 296.
- modicus*, p., Burm., l. c., 1891, p. 428, »
438 (nec Merc.).
4270. † **modicus**, Burm., Merc., Anal. Mus. B.-A., † Oligocæn.
1895, p. 296. Argentina.
- modicus*, p., Burm., l. c., 1891, p. 433. »
compressum, p., Lyd. (Toxodont.), 1893. »

4271. †**Darwini**, Burm., Act. Soc. Pal. B.-A., 1866, p. XVII; Anal. Mus. B.-A., 1867, p. 274; Descr. Phys., III, 1879, p. 498; Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 388, pl. 20, fig. 3 (Toxodon); Merc., Anal. Mus. B.-A., 1895, p. 208, 215, fig. 6, et p. 294.
platensis, p., Owen, Zool. Beagle, 1840, pl. V, fig. 1—4. »

821. †**Toxodon**, Owen, 1840.

Dinotoxodon et *Toxodon*, Mercerat, 1895.

4272. †**platensis**, Owen, Zool. Beagle, 1840, I, p. 16, pl. I—IV (nec V); Ann. Sc. Nat., 2^e Sér., IV, p. 25, pl. II et III; Gerv., Rech. Mam. Foss. Am. Mer., 1855, p. 24, pl. IX; Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 381, pl. 20, 29, 31; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 15 (partim), pl. 5; Amegh., Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 216; Merc., Anal. Mus. B.-A., 1895, p. 286.
angustidens, Owen, Rep. Ass. Brit., 1846, p. 65. »
Owenii, Burm., Anal. Mus. B.-A., 1867, p. 272, pl. 11, fig. 2, 3 et 5; Descr. Phys., 1879, p. 497. »
Gervaisii, H. Gerv. et Amegh., Mam. Foss., 1880, p. 84. »
4273. †**Burmeisteri**, Giebel, Zeits. Gesam. Naturw., 1866, p. 134; Burm., Anal. Mus. B.-A., 1867, p. 256, pl. 9—11; Descr. Phys., 1879, III, p. 497; pl. 20, 29; Leidy, Proc. Acad. Philad., 1886, p. 277, fig. 2, 3; Amegh., Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 216.
platensis, p., Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, pl. 4. »
4274. †**expansidens**, Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1886, p. 20. † Pliocaen. Brasil.
4275. †**paradoxus**, Amegh. (1882), Obs. Toxod., 1887, p. 37; Mam. Fossil., 1889, p. 389; Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 218. † Pliocaen. Argentina.
Burmeisteri, p., Merc., Anales Mus. B.-A., 1895, p. 287. »
platensis, p., Lydekk., l. c., 1893. »

4276. †**bilobidens**, Amegh., Obs. Toxod., 1887, p. 44; Mam. Fossil., 1889, p. 386.
Burmeisteri, p., Merc., l. c., 1895. » † Pliocaen. Argentina.
4277. †**paranensis**, Laurill., in d'Orbign., Voy. Am. Merid., 1847, III, part. 4, p. 112, pl. 12, fig. 1—3; Amegh., Bol. Acad. Cord., 1883, p. 279; 1885, p. 70; 1886, p. 80; Mam. Fossil., 1889, p. 384; pl. 16, 33; Burn., Anal. Mus. B.-A., 1891, p. 135 et 424; Merc., Anal. Mus. B.-A., 1895, p. 215, fig. 4, et p. 274, 275 (Dinotoxodon). † Oligocaen. Argentina.
4278. †**protoburmeisteri**, Amegh., Obs. Toxod., 1887, p. 41; Mam. Fossil., 1889, p. 388, pl. 33. † Oligocaen. Argentina.
4279. †**ensenadensis**, Amegh., Obs. Toxod., 1887, p. 38; Mam. Fossil., 1889, p. 383, pl. 29. † Miocaen. sup. et Pliocaen. inf. Argentina.
4280. †**giganteus**, Moreno (1888), Mercerat, Anal. Mus. B.-A., 1895, p. 291. † Miocaen. Argentina (Monte-Hermoso).
elongatus, Roth, Rev. Mus. La Plata, 1895, p. 333 et seq. »
ensenadensis, p., Amegh., 1889. »
4281. †**virgatus**, Amegh., Bol. Acad. Cord., 1886, p. 91; Mam. Fos., 1889, p. 389, 914, pl. 16, 76. † Oligocaen. Argentina.
4282. †**gracilis**, Gerv. et Am., Mam. Foss., 1880, p. 85; Amegh., Obs. Toxod., 1887, p. 37; Mam. Fossil., 1889, p. 390; Merc., Anal. Mus. B.-A., 1895, p. 215, fig. 2. † Pliocaen. Argentina.
4283. †**Voghti**, Moreno (1888), Mercerat, Anal. Mus. B.-A., 1895, p. 292. † Pliocaen. Argentina.
gracilis, p., Amegh., 1889. »

Subordo IV. † **Astrapotheroidea.**

Taligrada, Cope.

Familia I. † **Astrapotheridae.**

822. † **Parastrapotherium**, Amegh., 1895.

Astrapotherium, p., Am., 1889.

4284. †**Holmbergi**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1895, p. 636; 1897, sep., p. 45, fig. 32, 33. † Cretac. Patagonia.

4285. † **Trouessarti**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1895, p. 636; 1897, sep., p. 45, fig. 34. † Cretac. Patagonia.
4286. † **ephebicum**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 920; Rev. Arg., 1891, p. 243; Bol. Inst. Geogr. Arg., 1895, p. 639; 1897, p. 45. † Cretac. Patagonia.
4287. † **Lemoinei**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1895, p. 640; 1897, p. 46, fig. 35. † Cretac. Patagonia.
4288. † **cingulatum**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1895, p. 640; 1897, p. 46, fig. 36. † Cretac. Patagonia.

823. † **Traspoatherium**, Amegh., 1895.

4289. † **convexidens**, Am., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1895, p. 641; 1897, p. 46. † Cretac. Patagonia.

824. † **Liarthrus**, Amegh., 1895.

4290. † **Copei**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1895, p. 641; 1897, p. 47, fig. 37. † Cretac. Patagonia.

825. † **Astrapotherium**, Burm., 1879.

Nesodon, p., Owen, 1853; *Mesembriotherium*, Moreno, 1882; *Xylotherium* et *Listriotherium*, Merc., 1891.

4291. † **magnum**, Owen, Philos. Trans., 1853, p. 308, pl. 18, fig. 21, 22; Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 622, pl. 30., fig. 1—3; Rev. Arg., 1891, p. 332, fig. 78; Enum. Synopt., 1894, p. 52, fig. 20; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 51, pl. 21, 22, 23; Amegh., Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 258, fig. 6, 7. † Cretac. Patagonia.

patagonicum, Burm., Descr. Phys. Arg., III, 1879, p. 517; Amegh., En. Sist., 1887, p. 19. »

Brocae, Moreno (Mesembr.), 1882. »

angustidens, Merc., Rev. Mus. La Plata, 1891, p. 10; Lydekk., l. c., 1893, p. 54, pl. 22. »

Marshii, Gaudryi, Merc., l. c., 1891. »

mirabile, *patagonicum*, Merc., l. c., 1891. »

4292. † **giganteum**, Amegh., Rev. Argent., 1891, p. 298; Enum. Synopt., 1894, p. 52. † Eocaen. Patagonia.

? *robustum* et *Burmeisteri*, Merc., 1891. »

4293. † **columnatum**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 298. † Eocæn. Patagonia.

4294. † **delimitatum**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 298; Enum. Synopt., 1894, p. 53. † Eocæn. Patagonia.

4295. † **nanum**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 298. † Eocæn. Patagonia.

826. † **Astrapodon**, Amegh., 1891.

4296. † **carinatus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, p. 299; Enum. Synopt., 1894, p. 54, fig. 21. † Eocæn. Patagonia.

826^b. † **Cadurcotherium**, Gervais, 1873.

4296^b. † **Cayluxi**, Gerv., Journ. Zool., 1873, p. 362, pl. 14; Zool. et Pal. Gén., II, 1876, p. 34, pl. 9; Boule, C.-R. Acad. Sc., 1896, CXXII, p. 1150; Bull. Soc. Géol., XXIV, p. 286. † Oligocæn. Europa, Gallia merid.

4296^c. † **minus**, Filhol, Bull. Soc. Philom., 1888, p. 125. † Oligocæn. Gallia merid.

Subordo V. † **Ancylopoda.**

Familia I. † **Isotemnidae.**

827. † **Prostylops**, Amegh., 1897.

4297. † **typus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Argent., 1897, p. 82. † Eocæn. Patagonia.

828. † **Isotemnus**, Amegh., 1897.

4298. † **primitivus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, p. 77, fig. 62. † Cretac. Patagonia.

4299. † **conspicuus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, p. 78. † Cretac. Patagonia.

829. † **Trimerostephanos**, Amegh., 1895.

4300. † **scabrus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1895, p. 646; 1897, p. 78, 79, fig. 63, p. 76, fig. 61. † Cretac. Patagonia.

4301. † **scalaris**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, p. 79, fig. 64. † Cretac. Patagonia.

4302. † **angustus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, p. 80. † Cretac. Patagonia.

4303. †**biconus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., † Cretac. Patagonia.
1897, p. 80.

830. †**Pleurocoelodon**, Amegh., 1895.

4304. †**Wingei**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., † Cretac. Patagonia.
1895, p. 645; 1897, p. 80, 81, fig. 65.

4305. †**cingulatus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., † Cretac. Patagonia.
1895, p. 646; 1897, p. 81.

831. †**Pleurostylon**, Amegh., 1897.

4306. †**modicus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., † Cretac. Patagonia.
1897, p. 81.

4307. †**minimus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., † Cretac. Patagonia.
1897, p. 82.

Familia II. † **Homalodontheridae.**

832. †**Asmodeus**, Amegh., 1895.

4308. †**Scotti**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Argent., † Cretac. Patagonia.
1895, p. 643; 1897, p. 73, fig. 57.

4309. †**Osborni**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., † Cretac. Patagonia.
1895, p. 644; 1897, p. 74, fig. 58, 59, 60.

833. †**Homalodontherium**, Huxley, 1870; Flower, 1874.

4310. †**Cunninghami**, Huxley, Quart. Journ. Geol. Soc., 1870, p. 57 (genus); Flower, Philos. Trans., 1874, p. 173, pl. 16; Lydekk., Cat. Foss. Mam., 1886, III, p. 160; Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 552, pl. 32, 33; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 44, pl. 18, 19, 20; Amegh., Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 253.

4311. †**Segoviae**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 295; Enum. Synopt., 1894, p. 64, fig. 22,
23; Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 62,
fig. 3, 4, 5.

4312. †**excursum**, Amegh., Enum. Synopt., 1894, † Eocaen. Patagonia.
p. 64.
magnum, p. (Astrapoth.), Lydekk., An.
Mus. La Plata, 1893, pl. 23, fig. 5 (fide
Ameghino, 1894). »

4313. † **crassum**, Amegh., Enum. Synopt., 1894, † Eocaen. Patagonia.
p. 64.

834. † **Diorotherium**, Amegh., 1891.

4314. † **egregium**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 296.

835. † **Colpodon**, Burm., 1885.

Baenodon, Amegh.

4315. † **propinquus**, Burm., Anal. Mus. B.-A., 1885, † ? Oligocaen.
p. 161 (partim); Amegh., Mam. Fossil., 1889, Patagonia.
p. 462, pl. 29; Burm., l. c., 1891, p. 389,
pl. VII, fig. 4—10.
chubutensis, Amegh. »

Familia III. † **Leontinidae.**

836. † **Leontinia**, Amegh., 1895.

4316. † **Gaudryi**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., † Cretac. Patagonia.
1895, p. 647; 1897, sep., p. 68; fig. 54,
55, p. 66, 67.
4317. † **oxyrhyncha**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. † Cretac. Patagonia.
Arg., 1897, sep., p. 68. fig. 56.
4318. † **stenognatha**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. † Cretac. Patagonia.
Arg., 1897, p. 70.
4319. † **fissicolis**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., † Cretac. Patagonia.
1897, p. 70.
4320. † **Garzoni**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., † Cretac. Patagonia.
1895, p. 650; 1897, p. 70.

837. † **Scaphops**, Amegh., 1895.

4321. † **grypus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., † Cretac. Patagonia.
1895, p. 629.

838. † **Stenogenium**, Amegh. 1895.

4322. † **sclerops**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., † Cretac. Patagonia.
1895, p. 654; 1897, p. 71.

696 *Ancylocoelus*, *Rodiotherium*, *Loxocoelus*, *Schizotherium*, *Pernatherium*.

839. † **Ancylocoelus**, Amegh., 1895.

4323. † **frequens**, Am., Bol. Inst. Geogr. Argent., † Cretac. Patagonia.
1895, p. 652; 1897, p. 71.

840. † **Rodiotherium**, Amegh., 1895.

4324. † **armatum**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., † Cretac. Patagonia.
1895, p. 653; 1897, p. 72.

841. † **Loxocoelus**, Amegh., 1895.

4325. † **carinatus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., † Cretac. Patagonia.
1895, p. 653; 1897, p. 72.

Familia IV. † **Chalicotheridae**.

842. † **Schizotherium**, Gaudry, 1877.

Ancylotherium et *Chalicotherium*, p., Gaudry, 1875; *Limognitherium*.
Filhol, 1880.

4326. † **modicum**, Gaudry, Journ. Zool., IV, 1875, † Eocaen. Gallia
p. 519, 523, pl. 18; Ann. Sc. Geol., VIII, merid.
1877, p. 156, pl. 20, fig. 343; Gerv., Zool.
et Pal. Gen., II, p. 47, pl. XI, fig. 11;
Filhol, Ann. Sc. Nat., Zool., XVI, p. 142,
fig. 17—19; Schloss., Jahrb. Mineral,
1883, p. 166.

priscum, Gaudry, l. c., 1877. »

ingens, Filhol; C.-R. Acad. Sc. Paris, »
XC, 1880, p. 1579.

a. — *Wetzleri*, Kowal., Paleontogr., 1874, Oligocaen. Germania
XXII, p. 248—251. merid.

Schinzi, H. v. Meyer (Anisodon). »

modicum, p., Schloss., Jahrb. Mineral, »
1883, II, p. 165—166.

843. † **Pernatherium**, Gerv., 1876.

4327. † **sp.**, Gerv., Journ. Zool., V, 1876, p. 424. † Eocaen. Gallia sept.,
Paris.

844. † **Macrotherium**, Lartet, 1837.*Anisodon*, Lart., 1851; *Chalicotherium*, p., Gerv., 1848.

4328. † **grande**, Lart., C.-R. Acad. Sc. Paris, 1837, IV, p. 88 (*Grand Anoplotherium*); Blainv. l. c., V, p. 418; Gerv., Zool. et Pal. Fr., 1848, p. 91; id. 2^e Ed., p. 169; Depéret, Arch. Mus. Lyon, V, 1892, p. 63. † Miocaen. med. Europa media, Gallia (Sansan).

sansaniense et *magnum*, Lart., Notice Sansan, 1851, p. 22 et 30. »

magnum, Filhol, Ann. Sc. Geol., 1891, XXI, p. 294, pl. 43—46; Osborn, Am. Nat., 1893, fig. p. 120. »

giganteum, Gerv., Zool. et Pal. Fr., 1848, p. 136; 2^e Ed., p. 255. »

- α. — *Rhodanicum*, Depéret, Arch. Mus. Lyon, V, 1892, p. 63, pl. 2—4. Gallia merid., vallo Rhodani.

845. † **Chalicotherium**, Kaup, 1833.

Nestoritherium, Kp., Falcon.; *Ancylotherium*, Gaudry, 1862; *Anisodon*, p., Lartet, H. v. Meyer; *Colodus*, p., Wagner, 1848; *Manis*, p., Lyd.

4329. † **Goldfussi**, Kaup., Descr. Oss. Foss. Darmst., 1833. II, p. 6, pl. VII; V, pl. I; Lydekk., Cat. Oss. Foss., III, 1886, p. 162 (partim). † Miocaen. super. Germania merid., Gallia merid.

antiquum, Kp., l. c., 1833, p. 7, pl. VII; Fraas, Steinh., Wurt. Jahr. Jahrg., 1870, p. 205, pl. 8; Roger, 28 Jahr. N.-H. Ver. Augsb., 1885, p. 93, pl. I; Depéret, Arch. Mus. Lyon, IV, 1887, p. 228, pl. 13, fig. 35. »

minus, Lart. (*Anisodon*), 1851. »

giganteum, Depéret, Arch. Mus. Lyon, V, 1892, p. 81 (ex »*Pangolin gigantesque*«, Cuvier). »

4330. † **pentelicum**, Gaudry et Lartet, C.-R. Acad. Sc., 1856, XLIII, p. 271. † Miocaen. Sup. Graccia (Pikermi, Samos).

Pentelici, Gaudry, An. Foss. Att., 1862, p. 129, pl. 20, 21; Gerv. Journ. Zool., 1877, p. 226, pl. 2, fig. 1.

- pachygnathum*, p., Wagn. (Rhinoc. et Colod.), Abh. Ak. Münch., 1848, p. 349 et 355; Roth et Wagn., Abh. Ak. Münch., 1855, p. 415, 461; S.-B. Bayr. Ak. Wiss., 1861, p. 78; Schloss., Jahrb. Mineral., 1883, II, p. 167.
- a. — *baltavarense*, Pethö, Jahrb. Ungar. Geol. Anst., 1884, p. 69. Ungria (Baltavar).
4331. † *sivalense*, Falcon. et Cautl., Trans. Geol. Soc., 1837, V, p. 502 (Anoploth.); Fauna Ant. Sival., 1847, VIII, pl. 80; Lydekk., Cat. Foss. Mam., III, 1886, p. 164. † Miocaen. sup. India.
- posterigenium*, Falc., l. c., 1847. »
- sindiense*, Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., 1876, I, p. 82, pl. 8, fig. 11, 14; IV, p. 50. »
4332. † *sinense*, Owen, Quart. Journ. Geol. Soc., 1870, p. 429; Koken, Pal. Abh., 1885, III, p. 17; Lydekk., Cat. Foss. Mam., III, p. 165, fig. 21. † Pliocaen. China.
4333. † *bilobatum*, Cope, Amer. Natur., 1889, p. 151; Geol. Surv. Canada, III, 1891, p. 8, pl. IV, fig. 1. † Miocaen. America sept., Canada.

846. † **Moropus**, Marsh, 1877.

4334. † *distans*, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1877, p. 249. † Miocaen. America Sept., Oregon.
4335. † *senex*, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1877, p. 250. † Miocaen. Oregon.
4336. † *elatus*, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1877, p. 250, 362; Scott et Osb., Bull. Mus. Comp. Zool., XX, 1895, p. 99, fig. 18. † Pliocaen. Nebraska.

Incertae Sedis.

847. † **Sphenocoelus**, Osborn, 1895.

4337. † *uintensis*, Osb., Bull., Am. Mus. Nat. Hist., VII, 1895, p. 98, fig. 12—15. † Eocaen. America Sept., Utah.

Subordo VI. **Proboscidea.**Familia I. †**Pyrotheriidae.**848. †**Pyrotherium**, Amegh., 1888.

4338. †**Romeri**, Amegh., Rapid. Diagn., 1888, p. 10; Mam. Fossil., 1889, p. 618, pl. 72, 77; Rev. Jard. Zool. B.-A., III, 1895, p. 106; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1895, Suppl. Ungul., p. 4, pl. 1; Amegh., Bol. Inst. Geogr. Argent., 1897, sep., p. 37, 38, fig. 25, 26. † Cretac. Super. Patagonia.
4339. †**Sorondoi**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1895, p. 613, fig. 1—4; 1897, p. 39, fig. 27—30; Rev. Jard. Zool., III, p. 108, fig. 6—9. † Cretac. sup. Patagonia.
4340. †**planum**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, sep., p. 42. † Cretac. sup. Patagonia.
4341. †**giganteum**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, p. 43. † Cretac. sup. Patagonia.
Romeri, p., Lydekk., Anal. Mus. La Plata, Suppl. Ungul., 1895, p. 5, pl. 1, fig. 4. »

Familia II. †**Dinotheridae.**849. †**Dinotherium**, Kaup, 1829.*Antelotherium*, Falconer, 1868.

4342. †**giganteum**, Kaup, Isis, 1829, p. 401 (ex »*Tapir gigantesque*« Cuv., 1825); Gaudry, An. Foss. Attiq., 1862, p. 162, pl. 25; Weinsh., Pal. Abh., I, 1883, pl. 1—3; Weithof., Beitr. Pal. Oest.-Ung., VI, 1888, p. 244, pl. 19; Lydekk., Foss. Mam., IV, 1886, p. 3, fig. 1, 2. † Miocaen. med. et super. Enropa: Gallia, Helvetia, Germania, Hispania, Austro-Ungria, Styria, Romania, Rossia, Graecia (Pikermi, Samos).
- medium*, Kp., N. Jahrb. Min., 1833, p. 419 (faem.). »
- proavum*, et *uralense*, Eichwald, Nov. Acta Ac. Caes.-Leop., 1833, p. 487. »
- secundarium*, *Köningi*, Kp.; *gigantissimum*, Stefauescu. »

- b.* — *bavaricum*, Meyer, Nova Acta. Leop., 1833, p. 487, pl. 34—36; Roger, 28 Jahr. Nat. Hist. Ver. Augsb., 1885, p. 110; Palaeont., XXII, p. 215.
 Var. *laevius*, Depéret, Arch. Mus. Lyon, IV, 1887, p. 195, pl. 18, 19—22, et p. 200, pl. 17 (ex Jourdan); V, 1892, p. 59.
Cuvieri, Kp., Oss. Foss. Darmst., 1832, I, p. 14.
intermedium, Blainv., Osteog., 1839.
4343. † *indicum*, Falcon., Quart. Journ. Geol. Soc., I, 1845, p. 361; Pal. Mem., 1868. I, p. 416, pl. 34, fig. 1, 2; Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., II, 1880, p. 63 et III, 1884, p. 34; Mam. Foss., 1886, p. 11.
pentopotumiae, Lydekk., l. c., 1876, I, p. 72 (Anteloth., Falc.).
4344. † *sindiense*, Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., II, 1880, p. 196, 292; III, p. 34.
- Miocæen. infer. et med. Europa merid.: Gallia merid., Helvetia, Bavaria, Styria.
 »
 »
 † Miocæen sup. et Pliocæen. India.
 »
 † Miocæen sup. et Pliocæen. India (Sind).

Familia III. **Elephantidae.**

1886. — Lydekker, Cat. Foss. Mamm. Brit. Mus., IV, 1886.

850. † **Mastodon**, Cuv., 1806.

Trilophodon et *Tetralophodon*, Falcon., 1857; *Tetracaulodon*, Godm., 1830.

A. **Tetrabelodon**, Cope, 1884.

4345. † *angustidens*, Cuv., Ann. Mus., VIII, 1806, p. 412; Oss. Foss., I, pl. 1—4; Depéret, Arch. Mus. Lyon, IV, 1887, p. 177; Gaudry, Mém. Soc. Géol., 1891, pl. 1, fig. 1; 2, fig. 1. Filhol, Ann. Sc. Géol., XXI, 1891, p. 293, pl. 42; Lydekk., Foss., Mam., 1886, IV, p. 28, fig. 4; Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1884, p. 5; Amer. Natur., 1889, p. 191.
arvernensis, Fraas, 1870 (nec Croiz. et Job.).
Cuvieri, Pomel, 1848.
Simorrensis et *Gaujaci*, Lart., 1851.
- † Miocæen. med. et super. Europa, Asia et Africa sept., Gallia merid., Germania merid., Helvetia, Bohemia, Styria, Tunisia.
 »
 »
 »

- b. — pyrenaicus*, Lart.: Falcon., 1857; Gaudry, l. c., 1891, pl. 2, fig. 5.
- c. — palaeindicus*, Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., III, 1884, p. 19, pl. IV, V; Foss. Mam., 1886, p. 28, fig. 5, 6.
4346. † *obscurus*, Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, pl. 27; Ext. Vert. Fauna, 1873, p. 330, pl. 12; Whitfield, Amer. Ass., 1889, p. 252.
angustidens, p., Var., Lydekk., 1886.
Chapmani, Hays, Trans. Am. Phil. Soc., 1833, pl. 22, fig. 3—4.
4347. † *brevidens*, Cope, Amer. Natur., 1889, p. 201, fig. 5.
proavus, p., Cope, 1884 (nec 1873).
4348. † *turicensis*, Schinz, Denks. Schw. Ges. Nat., I, 2, 1833, p. 59; Cope, Proc. Am. Phil. Soc., XXII, 1884, p. 5; Gaudry, An. Foss. Attiq., 1862, p. 152; Mém. Soc. Géol., 1891, pl. 1, fig. 2, pl. 2, fig. 6; Pavlow, Bull. Soc. Nat. Moscou, 1896, p. 5, pl. IV^{bis}, fig. 7.
tapiroïdes, Cuv., Oss. Foss., I, 1821, p. 268 et Auct.
insignis, *affinis* et *vellavus*, Jourdan.
Violetti, Aymard; *ohioticus*, Cald.;
Zaddachi, Jentsch.
4349. † *Pandionis*, Falconer, Quart. Journ. Geol. Soc., 1857, p. 319; Pal. Mem., I, 1868, p. 213, 292; III, p. 29; Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1884, p. 5; Lydekk., Foss. Mam., 1886, p. 37, fig. 7, 8; Koken, Pal. Abth., 1885, III, p. 37, pl. 12, fig. 2.
4350. † *longirostris*, Kaup, Desc. Oss. Foss. Darmst., 1835, heft IV, p. 65, pl. 16, fig. 4, 5; pl. 19, fig. 1; Vacek, Abh. Geol. Reichs., 1877, p. 25, 32, pl. 1—3 et 7; Pethő, Jahresh. Ung. Geol. Anst., 1884, p. 67; Lydekk., Foss. Mam., 1886, p. 61; Gaudry, Mém. Soc. Geol., 1891, pl. 2, fig. 3.
4351. † *atticus*, Wagn., Abh. Bayr. Ak. Wiss., VIII, 1857, p. 140, pl. 7, fig. 6; Vacek, Abh. Geol. Reichs., VII, 1877, p. 32, 33, 45.
pentelici, p., Gaudry, An. foss. Attiq., 1862, pl. 23, fig. 2, 3.
- Miocæen. med. Gallia merid.-occid.
Asia merid., India.
- † Pliocæn. inf.
America sept.
- »
»
- Miocæen. super.
America Sept.,
Montana.
- † Miocæn. sup.
Europa media et
merid., Rossia, Africa
sept. (Tunisia).
- »
- »
»
- † Miocæn. med. et
super. India, China.
- † Pliocæn. Europa
med.: Anglia, Gallia,
Germania, Austro-
Ungria.
- † Miocæn. super.
Graecia.
- »

4352. † **Pentelici**, Gaudry et Lart., C.-R. Ac. Se., 1856, XLIII, p. 273; Anim. Foss. Attiq., 1862, p. 142, pl. 22, 23, fig. 1; Lydekk., Quart. Journ., 1886, p. 173; Foss. Mam., IV, 1886, p. 40, fig. 9; Deperet, Arch. Mus. Lyon, IV, 1887, p. 185. † Miocaen sup., Graecia, Ungria, Persia.
4353. † **proavus**, Cope, Ann. Rep. Geol. Surv., 1874, p. 531 (nee 1884); Amer. Nat., 1889, p. 201. † Pliocaen. inf. America sept., Colorado, Montana.
4354. † **productus**, Cope, Proc. Ac. Philad., 1874, p. 221; U. S. Geogr. Surv. West 100 Merid., 1877, p. 307, pl. 70—72. † Pliocaen. inf. Nov.-Mexico.
4355. † **euhyphodon**, Cope, Amer. Natur., 1884, p. 525. † Pliocaen. inf. America sept.
4356. † **campester**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1877, p. 219. † Pliocaen. infer. America sept. Nebraska, Kansas.
4357. † **serridens**, Cope, Amer. Natur., 1884, p. 524, pl. 3, fig. 2, 3; 1889, p. 205, fig. 8. † Pliocaen. super. Texas, Mexico.
a. — *cimarronis*, Cope, Geol. Surv. Texas, 1893, p. 18, 20. »
4358. † **floridanus**, Leidy, Proc. Ac. Nat. Se. Philad., 1886, p. 11. † Pliocaen. Florida.
4359. † **rugosidens**, Leidy, Proc. Ac. Nat. Se. Phil., 1890, p. 184. † Pleistocaen. America Sept., Carolina merid.
4360. † **Shepardi** (Leidy), Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1884, p. 5; Felix, Palaeont., 1891, pl. 31; Cope, Proc. Ac. Nat. Se. Philad., 1893, p. 202; Amer. Natur., 1893, p. 473, pl. 12. † Pleistocaen. vel Pliocaen sup. Mexico. California.
obscurus, p., Leidy, Ext. Vert. Fauna, 1873, pl. 21, fig. 1 et 2. »

B. *Dibelodon*, Cope, 1884.

4361. † **praecursor**, Cope, Rep. Geol. Surv. Texas, 1892, p. 64, pl. 18, 19. † Pliocaen. Texas.

4362. **tropicus**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1884. p. 7; Geol. Surv. Texas, 1893, p. 62, pl. 15, fig. 1; pl. 16, fig. 1—3.
successor, Cope, Proc. Acad. Philad., 1892. p. 227.
 ? *Humboldtii*, p., Meyer, Palaeont., 1867, p. 64, pl. 6. † Pliocaen. Texas, ? Peru.
 »
 »
4363. † **andium**, Cuv., Ann. Mus., VIII, 1806, p. 413, pl. 67; Oss. Foss., 1812, I, p. 11; 2^e Ed., 1825, I, p. 266; V, 2, p. 527; Gerv., Rech. Mam. Foss. Am. MÉR., 1855, p. 14; Branco, Foss. Säug. Faun., 1883, p. 134; Burm., 1888; Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1884, p. 5; Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 639, fig. p. 640; Gaudry, Mém. Soc. Géol., 1891, pl. 2, fig. 2. † Pliocaen. infer. et med. America Merid. Equator, Peru, Bolivia, Chili, Argentina sept. (Tarija).
angustidens, p., Cuv., Ann. Mus., 1806. »
cordillerarum, Desm., Mam., 1822, p. 386. »
Humboldtii, p., Blainv., Osteogr., 1845. »
australis, Owen, Ann. Nat. Hist., XIV, 1844, p. 269; Falcon., Pal. Mem., II, p. 271. »
cordillerum, Lydekk., Cat. Foss. Mam., IV, 1886, p. 45. »
4364. † **platensis**, Amegh., Rapid. Diagn., 1888, p. 7; Mam. Fossil., 1889, p. 641, fig. † Pliocaen. med. Argentina (Buenos Aires, Santa Fé).
4365. **rectus**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 643, fig. † Pliocaen. inf. Argentina.
4366. † **argentinus**, Amegh., Rapid. Diagn., 1888, p. 7; Mam. Fossil., 1889, p. 644, fig. † Miocaen. sup. vel Pliocaen. infer. Argentina, Catamarca.
4367. † **maderianus**, Amegh., Revist. Argent., I, 1891, p. 243. † Pleistocaen. Argentina.
4368. † **chilensis**, Philippi, Zeitschr. deuts. Geol. Ges., 1893, p. 88, fig. 2 et 4. † Pleistocaen. Chili orient.
4369. † **bolivianus**, Philippi, Zeits. Geol. Ges., 1893, p. 89. † Pleistocaen. Bolivia.

4370. † **Humboldtii**, Cuv., Ann. Mus., VIII, 1806, p. 413; Oss. Foss., 1812, I, p. 11; 2^e Ed., 1825, V, 2, p. 527; Gerv., Rech. Mam. foss. Am. Mérid., 1855, p. 15, pl. 5; Burm., Anal. Mus. B.-A., I, p. 288, pl. 14; Deser. Phys., III, p. 522; Lydekk., Foss. Mam., IV, p. 41, fig. 10; Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1884, p. 5; Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 645, fig. p. 646.

† Pliocaen. super.
America merid.:
Nova Grenada, Brasil,
Paraguay, Uruguay,
Argentina.

andium, p., Falcon., Faun. Antiq. Siv., 1846; Pal. Mem., I, 1868.

»

4371. † **superbus**, Amegh., Rapid. Diagn., 1888, p. 8; Mamif. Fossil., 1889, p. 647, fig.

† Pliocaen. super.
Argentina (Santa Fé,
Buenos-Aires).

C. Mastodon, p. d.

4372. † **americanus**, Cuv., Tabl. Elém., 1798, p. 149 (Elephas); Ann. Mus., VIII, 1806, p. 270; Oss. Foss., I, pl. 1—5; Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 392; Hayes, Journ. Cincinn. Soc. Nat. Hist., XVII, p. 217, pl. 11, 12; Lydekk., Foss. Mam., 1886, IV, p. 15, fig. 3, p. 16; Marsh, Am. Journ. Sc., 1892, p. 350, pl. VIII; Gaudry, Mém. Soc. Géol., 1891, pl. 2, fig. 7; Pavlow, Mem. Ac. St^e Pet., 1895, I, p. 8.

† Pleistocaen.
America Sept.,
United-States; Rossia,
occid., Podolia.

ohioticus, Blum. (Mammut.), 1799; Pavlow, Bull. Nat. Moscou, 1894, p. 7.

»

giganteus, Cuv., Regn. Anim., 1817, I, p. 233; Warren, The *Mastodon giganteus* of N. Am., 2^e Ed., 1855.

»

maximus, Cuv., Oss. foss., V, 1825, p. 527.

»

mastodontoides (Tetracaulod.), Godm., Trans. Am. Phil. Soc., 1830, III, p. 484.

»

brevirostris, Kp. (Tetrac.), Isis, 1832, p. 630.

»

Cuvieri et *Jeffersoni*, Hays, Trans. Am. Phil. Soc., 1834, p. 334.

»

tremontigerus (Caenobasileus), Cope.

»

4373. † **Borsoni**, Hays, Trans. Amer. Phil. Soc., IV, 1834, p. 334; Vacek, Abh. Geol. Reichs., 1877, p. 6, pl. 6; Lydekk., Quart. Journ. Geol. Soc., 1886, p. 366; Foss. Mam., IV, 1886, p. 25; Gaudry, Mém. Soc. Géol., 1891, pl. 2, fig. 8; Pavlow, Bull. Soc. Nat. Moscou, 1894, p. 146; Pomel, Mon. Carte Géol. Alg., 1895, p. 11, pl. I, fig. 1.
Buffonis, Pomel, Bull. Soc. Géol., 1848, p. 258. »
virgatidens, Meyer, Palaeontogr., 1867, XVII, p. 61, pl. 4; Vacek, Abh. Geol. Reichs., 1877, p. 7. »
4374. † **Zaddachi**, Jentsch, Schrift. Phys. Ges. Königsb., 1882, p. 201, pl. V (= Sp. 4348). † Pliocaen. Germania sept.-oriental.
4375. † **Falconeri**, Lydekk., Rec. Geol. Surv. Ind., X, 1877, p. 83; Mem. Geol. Surv. Ind., 1880, I, p. 202, pl. 32, 33. † Miocaen. super. India: Punjab, Sind.
4376. † **mirificus**, Leidy, Extinct Mam. Fauna, 1869, pl. 25. † Pliocaen. America Sept., Niobrara.
4377. † **sivalensis**, Cautley, Journ. As. Soc. Beng., V, 1836, p. 294; Falc. et Cautl., Fauna Antiq. Sival., 1847, IV, pl. 32, 33; Pal. Mem., I, pl. 10; Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., 1880, p. 248, pl. 41; Foss. Mam., 1886, p. 47, 48, fig. 11, 12. † Pliocaen. India. Siwaliks, Punjab.
4378. † **arvernensis**, Croiz. et Job., Oss. Foss. Puy-de-Dôme, 1828, p. 138, pl. I et II; Vacek, Abh. Geol. Reichs., 1877, p. 36, pl. 7, fig. 2, 3; Depéret, Ann. Sc. Géol., 1885, p. 147, pl. I; Lydekk., Quart. Journ. Geol. Soc., 1886, p. 364; Foss. Mam., IV, p. 52, 53, fig. 13; Weithof, Beitr. Pal. Oest.-Ung., 1890, p. 110, pl. 3, 4, 5, 13, 14, 15; Depéret, Mém. Soc. Géol., I, 1890, p. 61, pl. 5; Gaudry, Mém. Soc. Géol., 1891, pl. 2, fig. 4; Pavlow, Bull. Soc. Nat. Moscou, 1894, p. 7. † Pliocaen. infer. med. et super. Europa merid. et Anglia: Gallia, Italia, Germania, Croatia, Russia merid.
brevivestris, Gerv., Ann. Sc. Nat., V, 1854; Zool. et Pal. Fr., 2^e Ed., 1859, p. 67. »
dissimilis, Jordan, 1840; Chautre et Lortet, Arch. Mus. Lyon, II, 1879, pl. 1—7. »
macroplus (Ananeus), Aymard, 1854. »

4379. † **perimensis**, Falcon. et Cautl., Fauna Antiq. Sival., 1847, 4, pl. 31, 38, 39; Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., III, 1884, p. 2—150, pl. 17, fig. 8; Foss. Mam., IV, 1886, p. 56, fig. 14.
 a. — Var. *sinensis*, Koken, Pal. Abh., 1885, p. 36, pl. 12, fig. 1. China merid., Yunnan.
4380. † **punjabiensis**, Lydekk., Catal. Foss. Mam. Brit. Mus., IV, 1886, p. 60. † Pliocaen. India, Punjab.
perimensis, p., Lyd., Mem. Geol. Surv. Ind., I, 1880, pl. 40, 41, 42. »
Cautleyi, p., Lyd., l. c., III, p. XIV. »
4381. † **Cautleyi**, Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., III, 1884, p. XIV, pl. 17; Foss. Mam., IV, 1886, p. 71, 72, fig. 17, 18. † Pliocaen. India, Occid., I. Perim.
perimensis, p., Lyd., loc. cit., III, pl. 17, fig. 1. »
4382. † **latidens**, Clift, Trans. Geol. Soc., II, 1828, p. 371; Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., I, pl. 37, fig. 4; pl. 38, fig. 1; P. Z. S., 1885, p. 777, pl. 48; Foss. Mam., IV, 1886, p. 74, fig. 19, p. 76. † Pliocaen. India, I. Perim, Sind, Punjab, Siwalik, Birma, Borneo.
Cautleyi, Var., Lyd., Mem. Geol. Surv. Ind., III, 1886, p. XVIII. »
- a. — *sp.*, Martin, Samml. Geol. Reichmus. Leyd., IV, 1888, p. 90, pl. 11, fig. 1, 2. Pliocaen. Java.
851. † **Stegodon**, Falconer, 1857.
- Emmenodon*, p., Cope, 1889; *Mastodon*, p., Clift; *Elephas*, p., Lydekk., 1886.
4383. † **Clifti**, Falc. et Cautl., Fauna Antiq. Sival., I, 1846, p. 47; Lyd., Mem. Géol. Surv. Ind., I, 1880, p. 256, pl. 45; 1881, p. 3; Foss. Mam., 1886, p. 79, fig. 20, p. 81; Naumann, Palaeont., 1881, pl. 1 et 2; Koken, Abh. Pal., 1885, p. 39; Martin, Samml. Geol. Reichmus. Leyd., IV, 1887, p. 51, pl. 3, fig. 2. † Miocaen sup. et Pliocaen India, Siwalik, Punjab, Birma, China, Japon.
elephantoides, Clift, Geol. Trans., II, 1828, p. 369. »
sinensis, Owen, Quart. Journ., 1870, p. 417; Brauns, 1883. »

4384. † **bombifrons**, Falc. et Cautl., Faun. Antiq. Sival., I, 1846, p. 46; Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., I, 1880, p. 262, pl. 45, 46, 1881, p. 4; Koken, Pal. Abh., III, 1885, p. 40, pl. 12, fig. 3; Lydekk., Foss. Mam., IV, 1886, p. 82; Martin, Samml. Geol. Reichm., 1887, p. 50, pl. 5, fig. 3; 1888, p. 103, pl. 12, fig. 1; Natuurk. Verh. Akad. Amsterd., 1890.
4385. † **ganesa**, Falc. et Cautl., Fauna Antiq. Sival., 1846, I, p. 45, pl. 21, 22, 23, 43; Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., 1880, p. 273; Foss. Mam., IV, 1886, p. 88, fig. 21.
4386. † **insignis**, Falc. et Cautl., Fauna Antiq. Sival., 1846, I, p. 37; Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., 1880, p. 268, pl. 45, fig. 4; 46, fig. 2, 4; Naumann, Palaeont., 1881, pl. 3—5; Martin, Beitr. Geol. Ost-Asia, IV, pars 1, 1884; Lyd., Foss. Mam., IV, 1886, p. 89, fig. 22; Koken, Pal. Abth., III, p. 42, pl. 11, fig. 8.
- orientalis*, Owen, Quart. Journ., 1870, p. 421.
- a. — *sp.*, Naumann, Abh. Mus. Dresd., 1887, p. 8, fig. 3, 4; Martin, Samml. Geol. Reichm., IV, 1887, p. 3, pl. 1.
4387. † **trigonocephalus**, Martin, Samml. Geol. Reichmus. Leyd., IV, 2, 1887, p. 36, pl. 2—6; 3, 1888, p. 92, pl. 11, fig. 3, 4; Naumann, Abh. Zool. Mus. Dresd., 1887, p. 5, fig. 1, 2.
4388. † **mindanensis**, Naum., Zeits. Deuts. Ges., XLII, 1890, p. 166.
4389. **Airawana**, Martin, Natuurk. Verh. Akad. Amsterd., 1890, p. 4, pl. 1 et 2.
- † Pliocaen. India, Siwalik, Punjab, China, Java.
- † Pliocaen. India. Punjab, Siwalik; Pleistocaen. Vall. Narbada.
- † Pliocaen. India. Punjab, Siwalik; Pleistocaen. Vall. Narbada, Birma, China, Java, Japon.
- »
- † Pliocaen. I. Philippinas, — I. Banka.
- † Pliocaen. I. Java. I. Philippinas. Mindanao.
- † Pliocaen. I. Philippinas.
- † Pliocaen. I. Java.

852. **Elephas**, L., 1766.

Emmenodon, p., Cope: *Loxodon* et *Euelephas*, Falcon., 1857.

4390. † **planifrons**, Falc. et Cautl., Fauna Antiqua Sival., I, 1846, p. 38; Lydekk., Mem. Geol. Ind., 1880, p. 275; Foss. Mam., 1886, IV, p. 98 et 100, fig. 23, 24, 25.
- † Pliocaen. India, Siwalik, Punjab; Pleistocaen. Vall. Narbada.

4391. † **meridionalis**, Nesti, Nuov. Giorn. Lett., 1825, p. 195, pl. I, fig. 3; Leith Adams, Monogr. Palaeont. Soc., 1881, p. 208; Newton, Geol. Mag., 1881, p. 315; Thomas, Mém. Soc. Géol., III, 1884, p. 20; Lydekk., Foss. Mam., IV, 1886, p. 107; Gaudry, Centenaire, du Museum, 1893, Eleph. de Durfort, pl. I; Pomel, Monog. Cart. Géol. Alg., 1895, p. 13, pl. I, fig. 2.
lyrodon, Weithof., Jahr. Geol. Reichs., 1889, p. 80; 1890, p. 133, 173, pl. 1—15.
4392. † **hysudricus**, Falc. et Cautl., Fauna Antiq. Sival., 1846, I, p. 41, pl. 1, 4, 5, 6, 7, 8, 12B, 12G, 13, 13A, 14; Lydekk., Foss. Mam., IV, 1886, p. 116.
4393. † **atlanticus**, Pomel, Bull. Soc. Géol., 1879, VII, p. 51; Monogr. Carte Géol. Algér., 1895, p. 42, pl. 7—15; Thomas, Mém. Soc. Géol., III, 1884, p. 46.
4394. **africanus**, Blumenb., Handb. Naturg., 1779; Abbild., pl. 19, fig. C; Blainv., Osteogr., pl. 3, 7, 9, Gray, Cat. Pachyd., 1869, p. 359; Blanford, Abyss., p. 258; Matschie, Säug. Ost-Afr., 1895, p. 88; Ponsarg., Ann. Sc. Nat., 1896, IV, p. 138.
maximus, p., L., Syst. Nat., 1766, p. 48.
capensis, Cuv., Tabl. Elem., 1798, p. 142.
† *priscus*, Goldf., Nova Acta Ac. Nat. Cur., X, p. 485, pl. 2.
africanus foss., Thomas, Mém. Soc. Géol., 1884, p. 46; Pomel, Mon. Carte Géol. Alg., 1895, p. 20, pl. 2, fig. 1.
4395. † **Lamarmorae**, F. Major, Tyrrhenis, in Kosmos, XIII, 1883, p. 1.
4396. † **jolensis**, Pomel, Monog. Pal. Carte Géol. d'Algérie, 1895, p. 32, pl. V, fig. 3, 4.
antiquus, p., Pomel (anteà).
- † Pliocaen. sup. Europa med. et merid. et Africa sept.: Anglia, Gallia, Germania, Italia sept., Algeria.
- † Pliocaen. India, Siwalik, Punjab et Pleistocaen. Vall. Narbada.
- † Pleistocaen. Africa Sept., Algeria.
- Africa traussaharana et merid., a 17° lat. sept. ad 21° lat. merid., et a Senegal, Liberia, Sierra-Leone, ad Abyssiniam; Mozambica, Cafreria, Natal, Colonia Cap. B.-Sp. (inter Knysna et Grahamstown).
- † Pleistocaen. recent. ? Germania, merid., Hispania, Sicilia, Africa Sept., Algeria, Tunisia.
- † Pleistocaen. I. Sardinia.
- † Pleistocaen. Algeria.

4397. † **antiquus**, Falcon., Quart. Journ. Geol. Soc., 1857, XIII. tabula ad p. 319; Pal. Mem., 1868; Leith Adams, Trans. Zool. Soc., IX, 1875, pl. 1—22; Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., 1880, p. 280; 1881, p. 4; Foss. Mam., IV, 1886, p. 122, fig. 26; Naumann, Palaeontogr., 1881, pl. 6, 7; Brauns, 1883; Thomas, Mem. Soc. Geol., III, 1884, tabula ad p. 50; Martin, Samml. Reichmus. Leid., 1887, p. 53, pl. 6, 8, 9; 1888, p. 106, pl. 12; Weithofer, 1890; Pohlig, Palaeont., XXXII, 1888, p. 215; XXXIX, 1892, p. 259; Nova Acta Acad. Leop.-Carol., 1888, 1891 et 1892 cum tabulis; Abh. Akad. Münch., 1893, p. 76.
priscus, p., Falc. (nec Goldf.), Faun. Ant. Siwal., pl. 14. »
meridionalis, p., Nesti; Falc. et Cautl., Fauna Antiqua Siwal., pl. 14 et 14a. »
Gunnii, Lartet (*Leptodon giganteus* et *minor*, Gunn.). »
- b. — *intermedius*, Jourdan; Gaudry, 1893. Pliocaen. sup. Europa.
Ausonius, F. Major.
- c. — *Nesti*, Pohlig, l. c.; Abh. Bay. Ak., 1893, p. 1. Pliocaen. sup. Italia.
- d. — *nanus*, Acconci, Atti Soc. Tosc., 1881, V, p. 150. Pleistocaen. Italia, Hispania.
 Var. *minor*, Pohlig, Verh. Ver. Rheinl., IV, 1887, p. 115. »
4398. † **mnaidriensis**, Leith Adams, Notes Natural. Nil and Malta, 1870, p. 224; Trans. Zool. Soc., IX, 1874, p. 112, 116; Lydekk., Foss. Mam., IV, 1886, p. 138. † Pleistocaen. I. Malta et Africa sept.
4399. † **melitensis**, Falcon., Parthenon, 1862, p. 780; Leith Adams, Trans. Zool. Soc., IX, 1874, p. 112; Lydekk., Foss. Mam., IV, 1886, p. 151, 154, fig. 27, 28; Pomet. Mon. Carte Géol. Alg., 1895, p. 18, pl. I, fig. 2—3. † Pleistocaen. I. Malta et Africa sept. Tunisia, Algeria.
melitae, Falc., l. c., 1862. »
Falconeri, Busk, Trans. Zool. Soc., VI, 1867, p. 251 (nec Pöhlig). »

4400. † **namadicus**, Falc. et Cautl., Fauna Antiq. Sival., 1846, pars 2, pl. 12—13B et 24; Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., I, 1880, p. 281; Catal. Pleist. Vert. Ind. Mus., 1886, p. 14; Foss. Mam., IV, 1886, p. 167, 168, fig. 29; Naumann, Palaeont., 1881, p. 25, pl. 6, 7.
- † Pleistocaen. India, Vall. Narbada. Birma, China, Japon.
- »
- »
- indicus*, p., Leith Adams, Quart. Journ. Geol. Soc., XXIV, p. 496.
- armeniacus*, p., Busk, Quart. Journ., 1868, p. 498.
4401. † **armeniacus**, Falcon., Quart. Journ. Geol. Soc., XIII, 1857, tabula ad p. 319; 1886, p. 174; Natural Hist. Rev., 1863, p. 75, pl. 2, fig. 2; Pal. Mem., II, p. 247, pl. 10, fig. 3; Lydekk., Foss. Mam., IV, 1886, p. 174; Leith Adams, Brit. Foss. Eleph., in Monog. Pal. Soc., p. 241.
- † Pleistocaen. Asia minor, Armenia.
4402. **indicus**, L., Mus. Frid. Adolph., I, 1754, p. 11; Cuv., Tabl. Elem. Hist. Nat., 1758, p. 148; Corse, Asiat. Res., III, p. 29; Elliot, Madr. Journ., X, p. 219; Johnst., Proc. As. Soc. Beng., 1868, p. 127; Gray, Cat. Pachyd., 1869, p. 206; Blanf. Mam. Ind., 1891, p. 463; Sclat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., 1891, II, p. 206; Hose, Mam. Borneo, 1893, p. 62.
- Asia merid.-orient., India a Ghats Occid., Reg. Teraï, Himalaya, Thibet, Assam, Cachar, Burma, Siam, Cochinchina, Malacca, I. Borneo sept.
- maximus*, p., L., Syst. Nat., I, 1766, p. 48; Blanf., l. c., 1891.
- »
- asiaticus*, Blumenb., Handb., 1830, p. 106.
- »
- indicus bengalensis*, Blainv., Ostéogr., pl. 7.
- »
- b. — *sumatranus*, Temm., Coup d'oeil Poss. Neerl., II, 1847, p. 91; P. Z. S., 1849, p. 144; Schlegel, Versl. Med. Ac. Vet. Afd. Natuur., 1861, p. 101; Nat. Hist. Rev., II, 1862, p. 72; Jentink, Aardr. Weekblad, 1881, p. 281, 293.
- I. Sumatra, I. Ceylon.
- indicus zeylanicus*, Blainv., Ostéog., pl. 1, 23.
- »

4403. † **Colombi**, Falcon., Quart. Journ. Geol. Soc., XIII, 1857, tabula ad p. 319; Lydekk., Foss. Mam., IV, 1886, p. 171.
- primigenius Columbi*, Cope, 1884—89.
- texianus*, Owen, Rep. Brit. Ass., Adress., 1858. p. 86.
- ? *Jacksoni*, Mather, Am. Journ., 1838, p. 363.
- ? *americanus*, Dekay (nec Cuv.), Zool. New-York, 1842, I, p. 101.
- primigenius americanus*, Cope, 1884—89.
- ? *Rupertianus*, Richards.
- ? *imperator*, Leidy, Proc. Ac. Nat. Sc. Phil., 1858, p. 10; Ext. Vert. Fauna, 1873, p. 238.
4404. † **primigenius**, Blumenb., Handb. Naturg., 1803, II, p. 407; Cuv., Oss. Foss., 1821, I, pl. 1—10; Leith Adams. Brit. Foss. El., 1879, p. 173; Naum., Palaeont., 1881, Newton, Geol. Mag., VIII, 1881, p. 315; Lydekk., Fossil. Mam., IV, p. 175. 177, fig. 30, 31, 32; Becchey, Voy. Blossom, 1831, pl. 1 et 2; Brandt-Woldr., Diluv. Säng., 1887, p. 95; Nehring, Tundren und Stepp., 1890, p. 163; Howorth, The Mammoth and the Flood, 1887: Nordenskiöld, Reise Vega, I, 1881.
- antiquum* (Cymatotherium), Kaup.
- b. — *trogontherii*, Pohlig, Sitz. Niederrh. Ges., 1887, p. 274; Verh. Ver. Rheinl., IV, p. 272; Zeits. Geol. Ges., XXXIX, p. 798.
- c. — *hydruntinus*, Botti, Bol. Soc. Geol. Ital., IX, 1891, p. 709.
- d. — *Leith-Adamsi*, Pöhlig (Var. minor), loc. cit., 1889.
- † Pleistocaen. inf.
America Sept.,
et Centrali, United
States, Texas, Mexico.
America Sept. Occid.
et Mexico.
- »
- America sept. Orient.,
United States atlantic.
- »
- »
- »
- † Pleistocaen. sup.
Europa, Asia sept. et
America sept. Arctiq.
(Alaska, Eschscholz-
Bay), ? Canada.
- »
- Pleistocaen infer.
Europa, Germania,
Anglia (Forest-bed).
- Italia merid.-orient.
- »

Subordo VII. † **Amblypoda.**

1884. — Cope, Amer. Natural., 1884, p. 1110, 1192; 1885, p. 40; id., Tert. Vert., 1884, p. 507.

Familia I. † **Pantolambdidae.**

853. † **Pantolambda**, Cope, 1882.

4405. † **bathmodon**, Cope, Am. Natur., 1882, p. 418; Tert. Vert., 1884, p. 603, pl. 25 e, 29 et 29 b; Trans. Am. Philos. Soc., 1888, p. 360; Osborn et Earle, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., 1895, p. 43, fig. 14—16. † Eocaen. inf. America Sept., Nov.-Mexico (Puerco).
4406. † **cavirictus**, Cope, Tert. Vert., 1884, textum ad pl. 29 d, fig. 1. † Eocaen. inf. Nov.-Mexico.

Incertae Sedis.

854. † **Planodus**, Amegh., 1887.

4407. † **ursinus**, Amegh., Enum. Sist., 1887, p. 20; Mam. Fossil., 1889, p. 619. † Eocaen. infer. Patagonia.

855. † **Adelotherium**, Amegh., 1887.

4408. † **scabrosum**, Amegh., Enum. Sist., 1887, p. 20; Mam. Fossil., 1889, p. 620. † Eocaen. infer. Patagonia.

856. † **Adrastotherium**, Amegh., 1887.

4409. † **dimotum**, Amegh., Enum. Sist., 1887, p. 20; Mam. Fossil., 1889, p. 621. † Eocaen. infer. Patagonia.

Familia II. † **Coryphodontidae.**

1892. — Ch. Earle, *Revision of the Species of Coryphodon*, — Bull. Am. Mus. Nat. Hist., IV, p. 149—166.

857. † **Coryphodon**, Owen, 1846.

Bathmodon et *Metalophodon*, Cope, 1872; *Lophiodon*, p., Cuv.;
Anthracotherium, p., Blainv.

4410. † **radians**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1872, p. 417; Pal. Bull., N° 21, 1876, p. 2; Ext. Vert. New Mexico, 1877; Tertiary Vert., 1884, p. 544, pl. 44, 45—48; Earle, Bull. Am. Mus., 1892, p. 156, fig. 2 B, p. 159. † Eocaen. infer. America sept. Nov.-Mexico, Wyoming.
 repandus, Cope, l. c., 1881, p. 171. »
 ? *semicinctus*, Cope, l. c., 1872, p. 417. »

4411. †**testis**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1872, p. 542; Tertiary Vertebr., 1884, p. 557, pl. 44a; Earle, Bull. Am. Mus., 1892, p. 158, fig. 2E. †Eocaen. infer. Wyoming.
4412. †**armatus**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1872, p. 542; Tert. Vert., 1884, p. 555, pl. 49, fig. 1—7. †Eocaen. infer. Wyoming.
 ? *testis*, p., Cope. »
4413. †**elephantopus**, Cope, Report Vert. Foss. New-Mex., 1874, p. 10; Rep. Geogr. Surv. West 100 Merid., 1877, p. 206, 217, pl. 48; Tert. Vert., 1884, p. 229, 531, pl. 29c; Earle, Bull. Am. Mus., 1892, p. 160, fig. 2D. †Eocaen. infer. Nov.-Mexico.
 sinus, lomas et molestus, Cope, l. c., 1874, p. 8, 9; 1877, pl. 54—57. »
 sp., Cope, l. c., 1877, p. 237—250, pl. 57—63. »
- u. — ? *latidens*, Cope, Syst. Cat., 1875, p. 29; l. c., 1877, pl. 48—50; Am. Nat., 1884, p. 1200, fig. 22. Eocaen. N.-Mexico.
4414. †**hamatus**, Marsh, Am. Journ. Sc., 1876, p. 426; Monog. Dinocerata, 1884, p. 52; Earle, Bull. Amer. Mus., 1892, p. 162; Marsh, Am. Journ., 1877, p. 81, pl. 4; 1893, p. 319, pl. VI. †Eocaen. infer. Wyoming.
 ? *elephantopus*, p., Earle, 1892. »
4415. †**latipes**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1873, p. 33; Tert. Vert., 1884, p. 526, pl. 29a, 43, 48. †Eocaen. infer. Nov.-Mexico.
4416. †**cuspidatus**, Cope, Syst. Cat. Vert. Nov.-Mex., 1875, p. 30; Report Surv. West of 100 Merid., 1877, pl. 46; Tert. Vert., 1884, p. 525; Earle, Bull. Am. Mus., 1892, p. 161. †Eocaen. Nov.-Mexico.
4417. †**obliquus**, Cope, Rep. Surv. West 100 Merid., 1877, p. 207, pl. 47; Earle, Bull. Am. Mus., 1892, p. 162. †Eocaen. Nov.-Mexico.
4418. †**curvicristis**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1881, p. 172; Tert. Vert., 1884, pl. 44c; Earle, Bull. Am. Mus., 1892, p. 163. †Eocaen. Wyoming.

4419. †**marginatus**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1881, p. 174; Tert. Vert., 1884, pl. 44e. †Eocaen. Wyoming.
4420. †**anax**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1881, p. 168; Tert. Vert., 1884, p. 537, 549, pl. 44a—44d; Osb., Bull. Am. Mus., 1892, p. 118, fig. 14, 15; Earle, Bull. Am. Mus., 1892, p. 149. †Eocaen. Wyoming.
- pachypus*, Cope, Proc. Ac. Sc. Philad., 1882, p. 294; Tert. Vert., pl. 44d—g. »
- lobatus*, Cope, Rep. Surv. West 100 Merid., 1877, p. 209, pl. 46. Nov.-Mexico.
4421. †**eocaenus**, Owen, Brit. Foss. Mam., 1846, p. 299, fig. 103, 107; Hébert, Ann. Sc. Nat., VI, 1856, p. 87, 134, pl. 3, 4; Gerv., Zool. et Pal. Gen., I, p. 165, pl. 30; Lydekk., Foss. Mam., III, 1886, p. 178. †Eocaen infer. Europa, Anglia, Gallia Sept.-Orient.
- »*Lophiodon du Laonnais*», Cuv., Oss. foss., II, pl. 7 et 9. »
- anthracoides*, Blainv. (Loph.), Ost., Lophiodon, 1846, p. 117; Gerv., Zool. et Pal. Franc., 2^e Ed., 1852, p. 128. »
- velaunum*, Blainv. (Antracoth.) »
4422. †**Oweni**, Hébert, Ann. Sc. Nat., VI, 1856, p. 87, 135, pl. 3, 4; Vasseur, Bull. Soc. Geol., III, 1875, p. 181, pl. 3. †Eocaen infer. Gallia Sept.-Orient.

858. †**Ectacodon**, Cope, 1881.

4423. †**cinctus**, Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1881, p. 167; Tert. Vert., 1884, p. 520, pl. 44a; Earle, Bull. Am. Mus., 1892, p. 166, fig. 2G. †Eocaen. infer. Wyoming.

859. †**Manteodon**, Cope, 1881.

4424. †**subquadratus**, Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1881, p. 166; Tert. Vert., 1884, p. 518, pl. 44a; Earle, Bull. Am. Mus., 1892, p. 165, fig. 2F. †Eocaen. infer. Wyoming.

Familia III. † **Uintatheridae.***Dinoceratidae*, Marsh.

1886. — **Marsh**, *Dinocerata, a Monograph*, 1 vol. 1886, — U. S. Geol. Survey, vol. X, — cum 56 tabulis.

860. † **Elachoceras**, Seott, 1886.

4425. † **parvum**, Seott, Amer. Journ. Sc., XXXI, 1886, p. 303. † Eocaen. America septent., Wyoming.

861. † **Dinoceras**, Marsh, 1872.

Uintatherium, p., Cope, 1872; Leidy, 1873; *Octotomus*, Cope, 1885.

4426. † **mirabile**, Marsh, Amer. Journ., IV, 1872, p. 344; 1873, p. 119, pl. 1 et 2; *Dinocerata*, p. 194, pl. 1—8, 20—42, 44—45. † Eocaen. med. America septent., Wyoming.

mirabile, Cope (Uintath.), Report Geol. Surv., 1872 (1873), p. 581, 584; Proc. Ae. Philad., 1873, p. 102; Proc. Am. Phil. Soc., 1873, p. 61, 65; Leidy, Ext. Vert. Fauna, 1873, p. 97, 108, 332; Osborn, Mem. upon Loxol. et Uint., 1881, p. 24, 25.

4427. † **agreste**, Marsh, *Dinocerata*, 1886, p. 197, fig. 15, p. 19. † Eocaen. med. Wyoming.

4428. † **cuneum**, Marsh, *Dinocerata*, 1886, p. 197, fig. 93, 94, p. 77, 170, 171. † Eocaen. med. Wyoming.

4429. † **distans**, Marsh, Rep. Geol. Surv., 1884, fig. 41, p. 258; 45, p. 260; 66, p. 270; *Dinocerata*, p. 199. † Eocaen. med. Wyoming.

4430. † **laticeps**, Marsh, Amer. Journ., VI, 1873, p. 301; XI, 1876, p. 164, pl. 5; Osborn et Speir, Am. Journ., XVII, 1879, p. 304; Cope, Am. Nat., 1885, p. 52 (*Octotomus*); Marsh, *Dinocerata*, 1886, p. 200, fig. et pl. 10—14 et 43. † Eocaen. med. Wyoming.

4431. † **lucare**, Marsh, Amer. Journ., V, 1873, p. 408; Ann. Rep. Geol. Surv., 1884, p. 279 et 296, fig.; Leidy, Ext. Vert. Faun., 1873, p. 334; Marsh, *Dinocerata*, 1886, p. 201, pl. 9. † Eocaen. med. Wyoming.

4432. † **reflexum**, Marsh, *Dinocerata*, 1886, p. 201, fig. 174. † Eocaen. med. Wyoming.

862. †**Loxolophodon**, Cope, 1872.

Tinoceras, Marsh, 1872; *Titanotherium*, p., et *Mastodon*, p., Marsh, 1871; *Eobasileus*, p., Cope; *Lefalophodon*, Cope; *Uintatherium*, p., Cope.

4433. †**anceps**, Marsh, Amer. Journ. Sc., II, 1871, p. 35; IV, 1872, p. 123; p. 322; p. 504; V, p. 117, 122; *Dinocerata*, 1886, p. 202, fig. 97, 98, 175—177. †Eocaen. med. Wyoming.
- anceps*, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., XII, 1872, p. 578; Proc. Amer. Phil. Soc., 1873, p. 61. »
4434. †**affinis**, Marsh, *Dinocerata*, 1886, p. 204, fig. 16, 178, 179. †Eocaen. med. Wyoming.
4435. †**annectens**, Marsh, Ann. Report. Geol. Surv., 1884, p. 258—274, fig. 6, 21, 36, 37; *Dinocerata*, 1886, p. 205. †Eocaen. med. Wyoming.
4436. †**cornutus**, Cope, Proc. Am. Phil. Soc., XII, 1872, p. 515 (*dicornutus*); Pal. Bull., No 5, 1873; Notices New Vert., 1872; Am. Phil. Soc., XII, 1872 (1873), p. 485 (partim), 488, 580; Am. Nat., 1873, p. 291, pl. 4, 5; Ann. Rep., 1872, p. 568, pl. 1—4; Tert. Vert., 1884, p. 574, pl. 37—47; Osborn, Mem. Loxol., 1881, p. 18; Osb. et Speir, Am. Journ., 1879, p. 304, pl. I; Marsh, Amer. Journ., V, 1873, p. 294; *Dinocerata*, 1886, p. 206, fig. 180, 181. †Eocaen. med. Wyoming.
- grande*, p., Marsh, l. c., 1873, p. 294 (nec 1872). »
4437. †**crassifrons**, Marsh, Ann. Rep. Geol. Surv., 1884, p. 270; *Dinocerata*, 1886, p. 208, fig. 30, 182. †Eocaen. med. Wyoming.
4438. †**galeatus**, Cope, Rep. Geol. Surv., 1873, p. 456, pl. I; Osborn, Mem. upon Loxol., 1881, p. 21; Cope, Tert. Vert., 1884, p. 385, pl. 43, 44; Marsh, *Dinocerata*, 1886, p. 209, fig. 183, 184. †Eocaen. med. Wyoming.
4439. †**grande**, Marsh, Am. Journ. Sc., IV, 1872, p. 323; V, p. 295, 311; *Dinocerata*, 1886, p. 210, fig. 185. †Eocaen. med. Wyoming.
- cornutus*, p., Cope, Rep. Geol. Surv., 1872, p. 575. »

4440. † **hians**, Marsh, Ann. Rep. Geol. Surv., 1884; p. 271; Dinocerata, 1886, p. 210, fig. 186. † Eocaen. med. Wyoming.
4441. † **ingens**, Marsh, Ann. Rep. Geol. Surv., 1884, fig. p. 261—302; Dinocerata, 1886, p. 211, pl. 15—18 et 56. † Eocaen. med. Wyoming.
4442. † **jugum**, Marsh, Dinocerata, 1886, p. 212, fig. 187. † Eocaen. med. Wyoming.
4443. † **lacustre**, Marsh, Amer. Journ. Sc., IV, 1872, p. 344; Cope, Rep. Geol. Surv., 1872, p. 581; Tert. Vert., 1884, p. 591, pl. 36; Marsh, Dinocerata, 1886, p. 212, fig. 188. † Eocaen. med. Wyoming.
4444. † **latum**, Marsh, Dinocerata, 1886, p. 213, fig. 189, 190. † Eocaen. med. Wyoming.
4445. † **longiceps**, Marsh, Ann. Rep. Geol. Surv., 1884, p. 275; Dinocerata, 1886, p. 214, fig. 38, 48, 191, 192. † Eocaen. med. Wyoming.
4446. † **pugnax**, Marsh, Ann. Rep. Geol. Surv., 1884, p. 258—290; Dinocerata, 1886, p. 215, fig. 5, 18, 19, 24, 29, 67, pl. XIX. † Eocaen. med. Wyoming.
4447. † **Speirianum**, Osborn, Mem. upon Loxoloph., 1881, p. 18—44, pl. I; Marsh, Dinocerata, 1886, p. 216, fig. 193. † Eocaen. med. Wyoming.
4448. † **stenops**, Marsh, Ann. Rep. Geol. Surv., 1884, p. 283; Dinocerata, 1886, p. 217, fig. 53, 54, 194. † Eocaen. med. Wyoming.
4449. † **vagans**, Marsh, Ann. Rep. Geol. Surv., 1884, p. 262; Dinocerata, 1886, p. 218, fig. 12, p. 17. † Eocaen. med. Wyoming.

863. † **Uintatherium**, Leidy, 1872.

Uintamastyx, Leidy, 1873; *Bathyopsis*, Cope, 1881.

- 4450 † **robustum**, Leidy, Proc. Ac. Philad., 1872, p. 169, 241; Ext. Vert. Fauna, 1873, p. 93, 96, 333, pl. 25, 26, 27; Cope, Proc. Ac. Phil., 1873, p. 102; 1882, p. 295; Rep. Geol. Surv., 1872, p. 581, 583; Marsh, Am. Journ., V, 1873, p. 296; Osb. Scott et Speir, Pal. Rep., 1877, p. 62, 71, 82; Osb., Mem. upon Lox. et Uint., 1881, p. 18, 28; Cope, Tert. Vert., 1884, p. 589, pl. 34—36; Marsh, Dinocerata, 1886, p. 219, fig. 61, 62 et 195. † Eocaen. med. Wyoming.

- atrox*, Leidy (Uintamastix), Ext. Vert. Fauna, 1873, p. 94, 107, 333. †Eocaen. med. Wyoming.
4451. †*fissidens*, Cope, Bull. Geol. Surv., VI, 1881, p. 194; Proc. Am. Phil. Soc., 1882, p. 176; Am. Natur., 1881, p. 75; 1884, p. 1115, fig. 7; Tert. Vert., 1884, p. 597, pl. 29a, 58a (Bathyopsis); Marsh. Dinocerata, 1886, p. 220, fig. 196, 197. †Eocaen. med. Wyoming.
4452. †*latifrons*, Marsh, Ann. Rep. Geol. Surv., 1884, p. 262, fig. 48; Dinocerata, 1886, p. 220, fig. 11, 125, 126, 127, 128. †Eocaen. med. Wyoming.
4453. †*Leidyannum*, Osb. Scott et Speier, Pal. Rep., 1877, p. 63, pl. 6—8; Osb., Mem. upon Lox. et Uint., 1881, p. 18, 19, 22, pl. 2; Cope, Am. Nat., 1884, p. 1117, fig. 10; Marsh, Dinocerata, 1886, p. 221, fig. 198. †Eocaen. med. Wyoming.
4454. †*segne*, Marsh, Ann. Rep. Geol. Surv., 1884, p. 276, fig. 78, 79; Dinocerata, 1886, p. 222, fig. 41, 42, 101, 102, 199, 200. †Eocaen. med. Wyoming.

864. †**Eobasileus**, Cope, 1872.

Loxolophodon, p., Cope, 1872.

4455. †*pressicornis*, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1872, p. 580, 485, 488; Ann. Rep. Geol. Surv., 1872, p. 575 (part.); Tert. Vert., 1884, p. 562, pl. 30, 31. †Eocaen. med. Wyoming.
- cornutus*, p., Cope, l. c., 1872, p. 485. »
4456. †*furcatus*, Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1872, p. 580 et 488; Ann. Rep. Geol. Surv., 1872, p. 580; Tert. Vert., 1884, p. 565, pl. 32, 33. †Eocaen. med. Wyoming.
- bifurcatus*, Cope, in Separatis, l. c., 1872. »

Subordo VIII. †**Condylarthra.**

Mesodactyla, Marsh.

1888. — Cope, *Synopsis of the Vert. Fauna of the Puerco Series*, — Am. Phil. Soc., XVI, pars 2.
1895. — Osb. et Earle, *Foss. Mamm. of the Puerco Beds*, — Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., VII, p. 1—70.
1897. — Matthew, *A Revision of the Puerco Fauna*, — B. A. M. N. H., IX, 1897, p. 259—323.

Familia I. † **Mioclaenidae.**

865. † **Mioclaenus**, Cope, 1881; Osb. et Earle, emend. 1895.

Hemithlaeus, p., et *Oxyclaenus*, Cope, 1885;

Deltatherium, p., et *Hyopsodus*, p., Cope, 1882; *Sarcothraustes*, Cope, 1885; *Conoryctes*, Cope, 1885.

4457. † **turgidus**, Cope. Proc. Am. Phil. Soc., 1881, p. 489; Tert. Vert., 1884, p. 325, pl. 25 e, 57 f; Scott, Proc. Ac. Nat. Sc. Philad., 1892, p. 321; Osborn et Earle, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., VII, 1895, p. 50, fig. 17; Matthew, Bull. Am. Mus., IX, 1897, p. 312. † Eocaen. infer. America septent. Nov.-Mexico (Puerco).

Zittelianus, Cope, Trans. Am. Phil. Soc., 1888, p. 334. »

4458. † **Lydekkerianus**, Cope. Trans. Am. Phil. Soc., 1888, p. 328; Matthew, Bull. Am. Mus., 1897, p. 312 (tabula caract.). † Eocaen. infer. Nov.-Mexico.

4459. † **turgidunculus**, Cope, Trans. Amer. Phil. Soc., 1888, p. 334 (part.); Matthew, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., 1897, p. 313, 314, fig. 14. † Eocaen. infer. Nov.-Mexico.
? *acolytus*, p., Cope, l. c. 1888 (nec 1883). »

4460. † **lemuroïdes**, Matthew, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., 1897, p. 314, 315, fig. 15 et 16. † Eocaen. infer. Nov.-Mexico.
turgidunculus, p., Cope, Trans. Am. Phil. Soc., 1888, p. 334. »

4461. † **inaequidens**, Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1884, p. 317; Trans., l. c., 1888, p. 336, fig. 8; Scott, Proc. Ac. Philad., 1892, p. 298 (Ellipsodon); Matthew, Bull. Am. Mus., 1897, p. 315, fig. 17, p. 316. † Eocaen. infer. Nov.-Mexico.
minimus, p., Cope, Trans., l. c., 1888, p. 335 (nec 1883 - 1884). »

4462. † **acolytus**, Cope. Proc. Am. Phil. Soc., 1883, p. 462; Tert. Vert., 1884, p. 282, pl. 23 d; Trans. Am. Phil. Soc., 1888, p. 335 (part.); Matthew, Bull. Am. Mus., 1897, p. 317, fig. 18. † Eocaen. infer. Nov.-Mexico.

minimus, p., Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1883, p. 468; Tert. Vert., p. 327, pl. 25 e (nec 1888); Scott, Proc. Ac. Philad., 1892, p. 323. † Eocaen. infer. Nov.-Mexico.

4463. †? **interruptus**, Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1882, p. 463 (Deltath.); Tert. Vert., 1884, p. 282, pl. 23 d; Trans. Amer. Phil. Soc., 1888, p. 328; Scott, Proc. Ac. Philad., 1892, p. 323. † Eocaen. infer. Nov.-Mexico.

866. † **Protoselene**, Matthew, 1897.

Mioclaenus, p., et *Hemithlaeus*, p., Cope.

4464. † **opisthacus**, Cope, Amer. Nat., 1882, p. 833; Tert. Vert., 1884, p. 407, pl. 25 f; Trans. Amer. Phil. Soc., 1888, p. 332, fig. 5, p. 333; Matthew, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 1897, p. 317, fig. 19 et 20, p. 318, 319. † Eocaen. infer. Nov.-Mexico.

Baldwini, Cope, Am. Nat., 1882, p. 853; Tert. Vert., p. 328, pl. 25 f. »

Familia II. † **Pteriptychidae.**

Subfam. 1. † **Anisonchinae.**

867. † **Haploconus**, Cope, 1882.

Anisonchus, p., et *Miochemus*, p., Cope, 1881—82.

4465. † **lineatus**, Cope, Amer. Natur., 1882, p. 417; Tert. Vert., 1884, p. 417, pl. 25 e; Osb. et Earle, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., VII, 1895, p. 59; Matthew, Bull. Am. Mus., 1897, p. 297, 298. † Eocaen. infer. Nov.-Mexico.

angustus, Cope, Amer. Nat., 1881, p. 341; Tert. Vert., 1884, p. 416, pl. 57 f. »

xiphodon, Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1882, p. 466; Tert. Vert., p. 420, pl. 25 e. »

4466. † **corniculatus**, Cope, Trans. Amer. Phil. Soc., 1888, p. 348. † Eocaen. infer. Nov.-Mexico.

868. † **Conacodon**, Matthew, 1897.*Haploconus*, p., et *Anisonchus*, p., Cope, 1882—84.

4467. † **entoconus**, Cope, Amer. Natur., 1882, p. 686; Tert. Vert., 1884, p. 421, pl. 25 f; Matthew, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 1897, p. 298. † Eocaen. infer. Nov.-Mexico.

coniferus, Cope, Am. Nat., 1882, p. 833; 1884, p. 803, fig. 12 c; Tert. Vert., p. 409; Matthew, l. c., p. 299. »

4468. † **cophater**, Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1882, p. 321; Trans. Am. Phil. Soc., 1888, p. 349; Matthew, Bull. Am. Mus., 1897, p. 298. † Eocaen. infer. Nov.-Mexico.

869. † **Hemithlaeus**, Cope, 1882.

4469. † **Kowaleskianus**, Cope, Amer. Natur., 1882, p. 833; Tert. Vert., 1884, p. 405, pl. 25 f; Trans. Am. Phil. Soc., 1888, p. 352, fig. 11; Osb. et Earle, Bull. Am. Mus., 1895, p. 60, fig. 18; Matthew, Bull. Am. Mus., 1897, p. 298. † Eocaen. infer. Nov.-Mexico.

coniferus, p., Cope (*Anisonchus*); Matth., l. c., p. 299. »

870. † **Anisonchus**, Cope, 1881.*Mioclaenus*, p., Cope; *Haploconus*, p., Cope; *Hemithlaeus*, p., Cope.

4470. † **sectorius**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1881, p. 488; Tert. Vert., 1884, p. 413, pl. 25 c; Matthew, Bull. Am. Mus., 1897, p. 298. † Eocaen. infer. Nov.-Mexico.

mandibularis, Cope, Am. Nat., 1881, p. 831; Tert. Vert., p. 339, pl. 57 f; Matth., l. c., p. 299. »

4471. † **Gillianus**, Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1882, p. 467; Tert. Vert., 1884, p. 411, pl. 25 f; Matth., Bull. Am. Mus., 1897, p. 298, 299. † Eocaen. infer. Nov.-Mexico.

apiculatus, Cope, Tert. Vert., pl. 25e; † Eocaen. infer.
Trans. Am. Ph. Soc., 1888, p. 352. Nov.-Mexico.

? *gracilis*, Cope (Zetodon), Tert. Vert., »
p. 424, pl. 25f.

Subfam. 2. † **Pteriptychinae.**

871. † **Periptychus**, Cope, 1881.

Catathlueus, p., Cope, 1881.

4472. † **coarctatus**, Cope, Tert. Vert., 1884, † Eocaen. infer.
pl. 29d (textum ad fig. 7, 8); Trans. Am. Nov.-Mexico.
Phil. Soc., 1888, p. 354; Osb. et Earle,
Bull. Am. Mus., 1895, p. 54; Matthew,
Bull. Am. Mus., 1897, p. 296.

brabensis, Cope, Trans. Am. Phil. Soc., »
1888, p. 354 (nec Osb. et Earle, 1895.)

4473. † **rhabdodon**, Cope, Amer. Natur., 1881, † Eocaen. infer.
p. 830; Proc. Amer. Phil. Soc., 1881, p. 487; Nov.-Mexico.
1883, p. 564; Tert. Vert., p. 391, pl. 23f
et g et 57; Am. Nat., 1884, p. 801, fig. 1,
2, 6—9; Osb. et Earle, Bull. Am. Mus.,
1895, p. 53; Matthew, Bull. Am. Mus.,
1897, p. 296.

4474. † **carinidens**, Cope, Amer. Natur., 1881, † Eocaen. infer.
p. 337; Proc. Am. Phil. Soc., 1881, p. 484; Nov.-Mexico.
1883, p. 561; Tert. Vert., p. 403, pl. 25a,
23d, 24g; Matthew, Bull. Am. Mus., 1897,
p. 297.

brabensis, Osb. et Earle (nec Cope), »
Bull. Am. Mus., 1895, p. 55.

872. † **Properiptychus**, Amegh., 1897.

Periptychus, p., Am., 1893.

4475. † **argentinus**, Amegh., Rev. Scient., 1893, † Cretac. super.
1^{er} Sem., p. 17; Am. Nat., 1893, p. 447; America merid.,
Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, sep., p. 36, Argentina.
fig. 24.

873. †**Ectogonus**, Cope, 1884.

Conoryctes, p., Cope, 1884.

4476. †**ditrigonus**, Cope, Amer. Natur., 1884, p. 795, fig. p. 796; Tert. Vert., p. 404, pl. 33 g et 39 d; Trans. Am. Phil. Soc., 1888, p. 356; Osb. et Earle, Bull. Am. Mus., 1895, p. 56. †Eocaen. infer. Nov.-Mexico.
- comma*, p., Cope (*Conoryctes*), 1881. »

Familia III. †**Phenacodontidae.**

874. †**Didolophus**, Ameghino, 1897.

4477. †**multicuspis**, Amegh., Bol. del Inst. Geogr. Arg., 1897, sep., p. 33, fig. 22, p. 34. †Cretac. super. Patagonia.

875. †**Lambdaconus**, Amegh., 1897.

4478. †**suinus**, Amegh., Bol. del Inst. Geogr. Arg., 1897, p. 35, fig. 23. †Cretac. super. Patagonia.

876. †**Plesiphenacodus**, Lemoine, 1896.

Phenacodus, p., Lem.; ?*Conaspidotherium*, Lem., 1891.

4479. †**remensis**, Lem., Bull. Soc. Géol., 1896, p. 344, pl. 14, fig. 2—4 = *Conaspidotherium Ameghinoi*, Lem., Bull., l. c., 1891, p. 275, — fide Ameghino, Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, p. 35, nota). †Eocaen. infer. Gallia Oriental. (Reims).

877. †**Protogonodon**, Scott, 1892.

Mioclaenus, p., Cope, 1888.

4480. †**pentacus**, Cope, Trans. Am. Phil. Soc., 1888, p. 325; Scott, Proc. Ac. Nat. Sc. Phil., 1892, p. 322; Osb. et Earle, Bull. Am. Mus., 1895, p. 67, fig. 20, 21; Am. Nat., 1893, p. 377; Matthew, Bull. Am. Mus., 1897, p. 302. †Eocaen. infer. Nov.-Mexico.
4481. †**stenognathus** (Cope), Matthew, Bull. Am. Mus., 1897, p. 302. †Eocaen. infer. Nov.-Mexico.

878. † **Euprotopogonia**, Cope, 1893.

Phenacodus, p., Cope, 1881; *Protopogonia*, Cope, 1888; *Mioclaenus*, p., Cope, 1888; *Tetraclaenodon*, Scott, 1892.

4482. † **puercensis**, Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1881, p. 492; Am. Nat., 1884, p. 900, fig. 22; Tert. Vert., p. 488, pl. 25e, 57f; Cope, Trans. Am. Phil. Soc., 1888, p. 359; Am. Nat., 1893, p. 378; Osborn et Earle, Bull. Am. Mus., 1895, p. 64, fig. 19; Wortmann, Bull. Am. Mus., 1896, p. 106, fig. 16; Matthew, Bull. Am. Mus., 1897, p. 303, fig. 12. † Eocaen. infer. Nov.-Mexico.

calceolatus, Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1883, p. 561; Tert. Vert., p. 487; Cope, Trans., l. c., p. 359. »

subquadrata, Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1881, p. 492; Tert. Vert., p. 426, pl. 57f; Osb. et Earle, Bull. Am. Mus., 1895, p. 64. »

plicifera, Cope, Am. Nat., 1882, p. 833; Tert. Vert., p. 424, pl. 25f; Trans. Am. Phil. Soc., 1888, p. 359; Wortman, Bull. Am. Mus., 1896, p. 106, fig. 17. »

Flowerianus, Cope, Trans. Am. Phil. Soc., 1888, p. 330; Scott, Proc. Acad. Philad., 1892, p. 299. »

4483. † **minor**, Matthew, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 1897, p. 310, fig. 13. † Eocaen. infer. Nov.-Mexico.

zuniensis, p., Cope, Trans. Am. Phil. Soc., 1888, p. 305 (nom. nud.); nec *Phenacodus zuniensis*, Cope, 1881—84. »

4484. † **Cartieri**, Rütim., Abh. Schweiz. Pal. Ges., XV, 1888, p. 47, fig. 10; Schloss., Zool. Anzeig., 1894, p. 159. † Eocaen. infer. Europa, Helvetia (Jura).

878^b. † **Ectocion**, Cope, 1881.

Oligotomus, p., Cope, 1881.

- 4484^b. † **Osbornianum**, Cope, Am. Nat., 1882, p. 522; Proc. Am. Phil. Soc., 1881, p. 182; Tert. Vert., 1884, p. 696, pl. 25e; Wortmann, Bull. Am. Mus., 1896, p. 83. † Eocaen. infer. Nov.-Mexico (Wasatch).

879. † **Phenacodus**, Cope, 1873.*Hyracotherium*, p., Cope, 1880; *Trispondylus*, Cope; *Helohyus*,*Thinotherium*, p., *Elotherium*, p., Marsh, 1871—72.

4485. † **nunenius**, Cope, 'Tert. Vert., 1884, p. 434, pl. 57 g. † Eocaen. inf.-med.
America sept.
(Wasatch).
4486. † **primaevus**, Cope, Pal. Bull., N° 17, 1873, p. 3; Rep. Vert. Foss. New-Mex., 1874, p. 10. 122; Ann. Rep., 1873, p. 458; Rep. West 100 Merid., 1877, p. 174; Tert. Vert., 1884, p. 435, pl. 57, b, c, d, e, h et pl. 58; Osb. et Wortm., Bull. Am. Mus., 1892, p. 86, fig. 2. † Eocaen. inf.-med.
America sept.
Wyoming (Wasatch).
- Var. *trilobatus*, Cope, Tert. Vert., pl. 58, fig. 11. »
4487. † **hemiconus**, Cope, Pal. Bull., N° 34, 1882, p. 179; Proc. Am. Phil. Soc., 1881 (1882), p. 179; Tert. Vert., 1884, p. 463, pl. 24e. † Eocaen. inf.-med.
America sept.
(Wasatch).
4488. **Wortmanni**, Cope, Amer. Natur., 1880, p. 747 (*Hyracoth.*); Bull. Geol. Surv., VI, 1881, p. 199; Pal. Bull., N° 34, p. 179; Tert. Vert., 1884, p. 464, pl. 29 e, f, 57h, 58. † Eocaen. inf.-med.
America sept.
Wyoming (Wasatch).
- apternus*, Cope, Pal. Bull., N° 34, 1882, p. 179, 180. »
4489. † **macropternus**, Cope, Pal. Bull., N° 34, 1882, p. 179; Tert. Vert., 1884, p. 490, pl. 24e. † Eocaen. inf.-med.
America sept.,
(Wasatch).
4490. † **brachypternus**, Cope, Pal. Bull., N° 34, 1882, p. 180; Tert. Vert., 1884, p. 490, pl. 24e. † Eocaen. inf.-med.
America sept.
(Wasatch).
4491. † **zuniensis**, Cope, Pal. Bull., N° 33, 1881, p. 492; Proc. Am. Phil. Soc., 1881, p. 492; Tert. Vert., 1884, p. 491, pl. 57f. † Eocaen. inf.-med.
America sept.
(Wasatch).
4492. †? **plicodon**, Marsh, Am. Journ. Sc., IV, 1872, p. 207; XLIII, 1892, p. 351; XLVIII, 1894, p. 264, fig. 11—14; Scott, Morphol. Jahrb., XVI, 1890, p. 319, pl. XIV, fig. 14. † Eocaen. America
sept. Wyoming
(Bridger).
4493. †? **validus**, Marsh, Am. Journ., IV, 1872, p. 208; 1894, p. 264, fig. 15. † Eocaen. Wyoming.

4494. †? **lentus**, Marsh, Am. Journ., II, 1871; 1894, p. 264, fig. 16. † Eocaen. Wyoming (Bridger).
 4495. † **europaeus**, Rütim., Abh. Schweiz. Pal. Ges., XV, 1888, p. 38, fig. 5—9; XVIII, 1891, p. 10, pl. 8, fig. 24. † Eocaen. infer. Europa, Helvetia (Jura).
 4496. † **minor**, Rütim., Abh. Schweiz. Pal. Ges., XVIII, 1891, p. 11, pl. 8, fig. 23; Schloss., Zool. Anz., 1894, p. 159. † Eocaen. infer. Helvetia (Jura).
 4497. † **sp.**, Lemoine, Bull. Soc. Hist. Nat. Reims, 1881, p. 78. † Eocaen. infer. Gallia Orient.

880. † **Diacodexis**, Cope, 1882.

Phenacodus, p., Cope, 1882.

4498. † **laticuneus**, Cope, Pal. Bull., N° 34, 1882, p. 181; Amer. Natur., 1882, p. 1029; Tert. Vert., 1884, p. 492, pl. 25 c. † Eocaen. inf.-med. Wyoming (Wasatch).

Familia IV. † **Meniscotheridae**.

881. † **Meniscotherium**, Cope, 1874.

4499. † **chamense**, Cope, Rep. Vert. Foss. New-Mexico, 1874, p. 8; Rep. Surv. West 100 Merid., 1877, p. 251, 252, pl. 66. † Eocaen. inf.-med. Nov.-Mexico (Wasatch).
 4500. † **terraerubrae**, Cope, Pal. Bull., N° 33, 1881, p. 493; Proc. Am. Phil. Soc., 1881, p. 493; Tert. Vert., 1884, p. 496, pl. 25 f, 25 g. † Eocaen. inf.-med. Nov.-Mexico (Wasatch).
 4501. † **tapiacitis**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1882, p. 470; Tert. Vert., 1884, p. 506, pl. 25 f. † Eocaen. inf.-med. Nov.-Mexico (Wasatch).

882. † **Hyracops**, Marsh, 1892.

4502. † **socialis**, Marsh, Am. Journ. Sc., XLIII, 1892, p. 445; Osb., Amer. Natur., 1891, p. 911; 1892, p. 507. † Eocaen. inf.-med. Nov.-Mexico (Wasatch).

883. † **Meniscodon**, Rütim., 1888.

4503. † **Picteti**, Rütim., Abh. Schweiz. Pal. Ges., XV, 1888, p. 50, fig. 11; XVIII, 1891, p. 10. † Eocaen. infer. Europa, Helvetia (Jura).

Familia V. † **Pleuraspidotheridae.**884. † **Pleuraspidotherium**, Lemoine, 1878.

4504. † **Aumonieri**, Lemoine, Bull. Soc. Hist. Nat. Reims, 1878, p. 104 (genus); 1881, p. 12; Bull. Soc. Géol., 1883, p. 349; 1885, pl. 12, fig. 46; 1891, p. 281, pl. 11, fig. 87, 89, 1893, p. 353, pl. 9, fig. 3—13; Osborn, Proc. Ac. Philad., 1890, p. 57; Schloss., Jahrb. Mineral., 1892, II, 238. † Eocaen. infer. Gallia Orient. (Reims).
4505. † **Delessei**, Lemoine, l. c., 1881, p. 12 (nom. nud.); Ass. Franç. Av. Sciences, 1879, p. 10. † Eocaen. infer. Gallia Orient. (Reims).
4506. † **remense**, Bull. Soc. Géol., 1891, p. 281, pl. 11, fig. 88—94. † Eocaen. infer. Gallia Orient. (Reims).

885. † **Orthaspidotherium**, Lemoine, 1885.

4507. † **Edwardsi**, Lem., Bull. Soc. Géol., 1885, p. 205, pl. 12, fig. 47; 1891, p. 284, pl. 11, fig. 95—108; 1893, p. 353, pl. 9, fig. 14, 15, 17, 27; Congrès de Zool., 1889, p. 244, fig. II, 7; Osb., Proc. Ac. Philad., 1890, p. 57; Schloss., Jahrb. Mineral., 1892, II, p. 238. † Eocaen. infer. Gallia Orient. (Reims).

Subordo IX. † **Litopterna**, Amegh., 1889.

Perissodactyla, p., Zittel, 1873.

Familia I. † **Notohippidae.**886. † **Eurygeniops**, Amegh., 1896.

Eurygenium, Am., 1895.

4508. † **latirostris**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Argent., 1895, p. 655; 1896, p. 92; 1897, sep. p. 60, 62. † Cretac. sup. Patagonia.
4509. † **normalis**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, p. 62. † Cretac. sup. Patagonia.

887. †**Rhynchippus**, Amegh., 1897.

4510. †**equinus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., † Cretac. sup.
1897, p. 59, fig. 48—51. Patagonia.
4511. †**pumilus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., † Cretac. sup.
1897, p. 60. Patagonia.

888. †**Morphippus**, Amegh., 1897.

4512. †**imbricatus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. † Cretac. sup.
Arg., 1897, sep. p. 56, fig. 46, 47. Patagonia.
4513. †**complicatus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. † Cretac. sup.
Arg., 1897, p. 57. Patagonia.
4514. †**hypselodus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. † Cretac. sup.
Arg., 1897, p. 57. Patagonia.

889. †**Coresodon**, Amegh., 1895.

4515. †**scalpridens**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. † Cretac. sup.
Arg., 1895, p. 630; 1897, sep., p. 55, Patagonia.
fig. 45.

890. **Nannodus**, Amegh., 1891.

4516. †**eocaenus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 241.

891. †**Notohippus**, Amegh., 1891.

Nesodon, p., Burm., 1892.

4517. †**toxodontoïdes**, Amegh., Rev. Argent., † Eocaen. Patagonia.
1891, p. 63, 135, fig. 32; Bol. Inst. Geogr.
Argent., 1897, sep., p. 52 (familia) et 54,
fig. 43, 44A.
- ovinus*, Burm., 1892. »

Familia II. †**Adiantidae**.

892. †**Proadanthus**, Amegh., 1897.

4518. †**excavatus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. † Cretac. sup.
Argent., 1897, p. 51, fig. 42. Patagonia.

893. † **Adiantus**, Amegh., 1891.

4519. † **buccatus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 134, fig. 31; Bol. Acad. Cordoba, 1894,
p. 283, 284; Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897,
fig. 41, p. 51.

Familia III. † **Macrauchenidae.**

Subfam. 1. **Mesorhininae.**

894. † **Coniopternium**, Amegh., 1894.

4520. † **andinum**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. † Cretac. sup.
Argent., 1894, p. 632; 1897, sep. p. 49. Patagonia.

895. † **Protheosodon**, Amegh., 1897.

4521. † **coniferus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. † Cretac. sup.
Argent., 1897, p. 39, fig. 49, p. 50. Patagonia.

896. † **Acoelodus**, Amegh., 1897.

4522. † **oppositus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., † Cretac. sup.
1897, p. 50. Patagonia.

897. † **Tricoelodus**, Amegh., 1897.

4523. † **bicuspidatus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. † Cretac. sup.
Arg., 1897, p. 50, fig. 40, p. 51. Patagonia.

898. † **Theosodon**, Amegh., 1887.

Oxydontherium, p., Lydekk., 1893.

4524. † **Lydekkeri**, Amegh., Enum. Sist., 1887, † Eocaen. Patagonia.
p. 19; Mam. Fossil., 1889, p. 549, pl. 33;
Rev. Arg., 1891, p. 254; Bol. Acad.
Cord., 1894, p. 284, 285, fig. 6, 7, 8,
p. 287; Lydekk., Anal. Mus. La Plata,
1893 (1894), p. 66, pl. 25, fig. 2, 3, 4 et
5; pl. 26, fig. 1 et 3; Amegh., Rev. Jard.
Zool. B.-A., 1894, p. 280, 285, fig. 18, 19.

Lallemanti et *Frenzei*, Merc., 1891.

»

730 Theosodon, Oxyodontherium, Mesorhinus, Pseudocoelosoma, Coelosoma.

4525. † **Fontanae**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 294; Lydekk., Anal., l. c., 1893, p. 67,
pl. 25, fig. 11; Amegh., Rev. Jard. Zool.,
1894, p. 281.

4526. † **gracilis**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 295; † Eocaen. Patagonia.
Bol. Ac. Cord., 1894, p. 28, 32, fig. 9;
Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 283.

angustidens, Lydekk., Anal. Mus. La Plata, »
1893, p. 68, pl. 27, fig. 2, 2a.

patagonensis et *debilis*, Merc., 1891. »

899. † **Oxyodontherium**, Amegh., 1883.

Macrauchenia, p., Burm.

4527. † **Zeballosi**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, † Miocaen.
1883, p. 284; 1886, p. 139; Mam. Fossil., Argentina.
1889, p. 543, pl. 71, 72; Lydekk., Anal.
Mus. La Plata, 1893 (1894), p. 69 (part.),
Amegh., Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 284.

minuta, Burm. (*Macrauchenia*), Anal. »
Mus. B.-A., 1885, p. 134.

900. † **Mesorhinus**, Amegh., 1885.

4528. † **pyramidatus**, Amegh., Bol. Ac. Cordoba, † Miocaen.
1885, p. 92; Mam. Fossil., 1889, p. 547, Argentina.
pl. 23; Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 277.

901. † **Pseudocoelosoma**, Amegh., 1891.

4529. † **patagonica**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 294; Bol. Acad. Cordoba, 1894, p. 284,
fig. 10.

902. † **Coelosoma**, Amegh., 1891.

4530. † **eversa**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 137, fig. 34.

Subfam. 2. †**Macraucheninae.**

903. †**Scalabrinitherium**, Amegh., 1883.

Palaeotherium, p., Brav., 1858; Gerv., 1862; *Macrauchenia*, Burm., 1885; *Scalabrinia*, Lydekk., 1893 (1894).

4531. †**Bravardi**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, 1883, p. 108, 281; 1885, p. 82; 1886, p. 132; Mam. Fossil., 1889, p. 538, pl. 23, 24, 27, 33, 70, 71, 73; Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 278, fig. 14—17. † Miocaen. Argentina.

paranense, Brav., 1858 (nom. nud.); Burm., Anal. Mus. B.-A., III, 1885, p. 133; pl. 3; Foss. Pferd. Pampas, 1889, p. 56; Lydekk., Anal. Mus., La Plata, 1893 (1894), p. 69. »

4532. †**Rothii**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, 1885, p. 95; 1886, p. 132; Mam. Fossil., 1889, p. 542, 920, pl. 71, 78. † Miocaen. Argentina.

medium, Burm., Anal. Mus. B.-A., 1885, p. 134, pl. 3. »

4533. †**denticulatum**, Amegh., Rev. Argent., 1891, p. 136, fig. 33. † Miocaen. Argentina.

904. †**Macrauchenia**, Owen, 1839.

Opistorhinus, Brav., 1857.

4534. †**patachonica**, Owen, Zool. Beagle, 1839, I, p. 35, pl. 5—15; Philos. Trans., CLX, 1870, p. 79, pl. 8, fig. 1—3; Gerv., Rech. Mam. Foss., in Voy. Casteln., 1855, p. 36, pl. 8; Mém. Soc. Géol., IX, pl. 21, 22; Burm., Anal. Mus. B.-A., I, p. 32, pl. 1—4, p. 252, pl. 12; Abh. Nat. Ges. Halle, IX, 1864, p. 252, pl. 7—10; Nova Acta Ac. Caes.-Leop., 1885, p. 337, pl. 23; Descr. Phys., 1879, p. 480; Foss. Pferde Pamp., 1889, p. 50, pl. 12; Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 529, pl. 20 et 30; Zittel, Handb. Pal., IV, fig. 213 (nec Lydekk., 1893). † Pliocaen. med. et sup. Argentina.

Falconeri, Brav. (Opisthor.), 1857. »

4535. †**ensenadensis**, Amegh., Rapid. diagn., †Pliocaen. Argentina.
1888, p. 9; Mam. Fossil., 1889, p. 532;
Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 286.
- patachonica*, Lydekk. (nec Owen, nec »
Amegh.), Anal. Mus. La Plata, 1893 (1894),
p. 71, pl. 27.
4536. **boliviensis**, Huxley, Proc. Geol. Soc., 1860, †Pliocaen. Bolivia.
Nº 21; Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 529;
Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 71
(part.).
4537. †**antiqua**, Amegh., Apuntes prelim. Monte †Miocaen. Argentina.
Hermoso, 1887, p. 16; Mam. Fossil., 1889,
p. 530, pl. 27; Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894,
p. 287.
- boliviensis*, p., Lydekk., Anal. Mus. La »
Plata, 1893, p. 71.
- ? *formosa*, Moreno (= *antiqua*, fide »
Lyd.).
- ? *Lydekkeri* et *calceolata*, Mor. et Merc., »
Inform. Ann. Mus. La Plata, 1890 (1891),
p. 33, 34.

905. †**Diastomicodon**, Amegh., 1884.

4538. †**lujanensis**, Amegh., Bol. Ac. Cordoba, †Pliocaen. Argentina.
1884, p. 197; Mam. Fossil., 1889, p. 546.

Familia IV. †**Proterotheridae**.

Bunodontheridae, Mercerat, 1891.

906. †**Deuterotherium**, Amegh., 1894.

4539. †**distichum**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., †Cretac. super.
XV, 1894, p. 633; XVIII, 1897, sep., Patagonia.
p. 48, fig. 38.

907. †**Caliphrium**, Amegh., 1894.

4540. †**simplex**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., †Cretac. super.
1894, p. 633; 1897, p. 49. Patagonia.

908. †**Proterotherium**, Amegh., 1883.

Anoplotherium, p., Brav., 1858; *Anchitherium*, p., Burm., 1879;
Anisolophus, Burm., 1885; *Diadiphorus*, p., Merc., 1891 (nec Amegh.);
Oreomyx, p., *Anomodonterium*, *Diaphragmodon*, Merc., 1891—93;
Thoatherium, Merc., 1891 (nec Amegh.).

4541. †**australe**, Burm., Deser. Phys. Rep. Argent., III, 1879, p. 479; Anal. Mus. B.-A., 1885, p. 169, pl. 2, fig. 7; Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 559, pl. 33; Bol. Acad. Cordoba, 1894, p. 290 (sep. p. 34); Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893 (1894), p. 60 (part.); Amegh., Rev. Jard. Zool. Buenos-Ayres, 1894, p. 272. †Eocaen. inf. Patagonia australi.

Burmeisteri, Merc., 1891.

»

4542. †**americanum** (Bravard, nom. nud.), Amegh., Bol. Acad. Cord., 1886, p. 163; Mam. Fossil., 1889, p. 559, pl. 33. †Miocaen. Argentina.

4543. †**cervioïdes**, Amegh., Bol. Acad. Cord., 1883, p. 291; 1886, p. 160; Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 558, pl. 71, 72. †Miocaen. Argentina.

4544. †**gradatum**, Amegh., Rev. Argent., 1891, p. 137, fig. 35. †Miocaen. Argentina.

4545. †**cingulatum**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 296. †Miocaen. Argentina.

4546. †**intermixtum**, Amegh., Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 269, fig. 10. †Miocaen. Argentina.

4547. †**perpolitum**, Amegh., Bol. Ac. Cordoba, 1894, p. 292. †Eocaen. Patagonia.

4548. †**pyramidatum**, Amegh., Bol. Ac. Cordoba, 1894, p. 293. †Eocaen. Patagonia.

4549. †**nitens**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, 1894, p. 293. †Eocaen. Patagonia.

4550. †**principale**, Amegh., Bol. Ac. Cordoba, 1894, p. 293; Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 268. †Eocaen. Patagonia.

velox (*Diadiph.*), Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893 (1894), p. 60, pl. 25, fig. 7, 8.

»

4551. †**divortium**, Amegh., Bol. Ac. Cordoba, †Eocaen. Patagonia.
1894, p. 294.
4552. †**brachygnathum**, Amegh., Bol. Acad. Cord., †Eocaen. Patagonia.
1894, p. 294.
4553. †**intermedium**, Amegh., Bol. Acad. Cord., †Eocaen. Patagonia.
1894, p. 294.
4554. †**mixtum**, Amegh., Bol. Acad. Cord., 1894. †Eocaen. Patagonia.
p. 295.
4555. †**curtidens**, Amegh., Revista Argent., 1891. †Eocaen. Patagonia.
p. 296; Bol. Acad. Cordoba, 1894, p. 290.
4556. †**cavum**, Amegh., Enum. Sist., 1887, p. 19; †Eocaen. Patagonia.
Mam. Fossil., 1889, p. 560. pl. 33, 34;
Rev. Arg., 1891, p. 242; Bol. Acad. Cord.,
1894, p. 36, fig. 11 et 12; Rev. Jard. Zool.
B.-A., 1894, p. 268.
- sanctae-crucis*, Lyd., Anal. Mus. La Plata. »
1893 (1894), p. 60, pl. 20, fig. 3.
- australis*, Merc. (nec Burm.): *proprius*, »
superbus, *periculosum*, *minusculum*, Merc.
(nec Amegh.), *montanum*, Merc., 1891.

909. †**Tetramerorhinus**, Amegh., 1894.

4557. †**fortis**, Amegh., Bol. Acad. Cordob., 1894, †Eocaen. Patagonia.
p. 296.
4558. †**lucarius**, Amegh., Bol. Acad. Cord., 1894, †Eocaen. Patagonia.
p. 296.

910. †**Licaphrium**, Amegh., 1887.

Anisolophus, p., Merc., 1891.

4559. †**Floweri**, Amegh., Enum. Sist., 1887, †Eocaen. Patagonia.
p. 20; Mam. Fossil., 1889, p. 568; Rev.
Argent., 1891, p. 296; Bol. Ac. Cord.,
1894, p. 297, fig. 13, 14.
- Fischeri*, Merc., 1891. »
4560. †**granatum**, Amegh., Bol. Acad. Cordob., †Eocaen. Patagonia.
1894, p. 297.

4561. † **intermedium**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 297; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 297 (»intermissum«). † Eocaen. Patagonia.

4562. † **parvulum**, Amegh., Enum. Sist., 1887, p. 20; Mam. Fossil., 1889, p. 569; Rev. Argent., 1891, p. 297. † Eocaen. Patagonia.

arenarum, Merc., 1891. »

4563. † **proclivum**, Amegh., Bol. Acad. Cord., 1894, p. 298. † Eocaen. Patagonia.

4564. † **debile**, Amegh., Bol. Acad. Cordob., 1894, p. 298. † Eocaen. Patagonia.

4565. † **tenuis**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, 1894, p. 299. † Eocaen. Patagonia.

911. † **Tichodon**, Amegh., 1894.

4566. † **quadrilobus**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, 1894, p. 299. † Eocaen. Patagonia.

912. † **Heptaconus**, Amegh., 1894.

4567. † **acer**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, 1894, p. 300. † Eocaen. Patagonia.

913. † **Diadiaphorus**, Amegh., 1887.

Bunodontherium et *Oreomeryx*, p., Merc., 1891.

4568. † **velox**, Amegh., Enum. Sist., 1887, p. 20; Mam. Fossil., 1889, p. 566, pl. 33. † Eocaen. Patagonia.

4569. † **majusculus**, Amegh., Enum. Sist., 1887, p. 20; Mam. Fossil., 1889, p. 567, pl. 33; Rev. Argent., 1891, p. 297, 340, fig. 79; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 302, fig. 16, 17; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 59, pl. 9, fig. 10, pl. 24, fig. 1, 2; Amegh., Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 260, fig. 8 et 9. † Eocaen. Patagonia.

patagonicum et *majusculum*, Merc. (Bunod.), 1891. »

Rütimeyeri, Merc. (Oreom.), 1891. »

4570. † **diplinthus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 298.

4571. † **robustus**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, † Eocaen. Patagonia.
1894, p. 303; Lydekk., Anal. Mus. La
Plata, 1893, pl. 20, fig. 2; Amegh., Rev.
Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 266.

914. † **Thoatherium**, Amegh., 1887.

Merycodon et *Rhagodon*, Merc., 1891; *Proterotherium*, p., Lydekk.,
1893 (nec Amegh.).

4572. † **minusculum**, Amegh., Enum. Sist., 1887, † Eocaen. Patagonia.
p. 19; Mam. Fossil., 1889, p. 566; Rev.
Arg., 1891, p. 297; Bol. Acad. Cord., 1894,
p. 300, 301, fig. 15; Rev. Jard. Zool. B.-A.,
1894, p. 270, fig. 11.

rusticus, Merc., 1891 (*Merycodon*). »

4573. † **crepidatum**, Amegh., Revist. Argent., † Eocaen. Patagonia.
1891, p. 297; Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894,
p. 274, fig. 12, p. 271, fig. 13, p. 273.

cavum, Lydekk. (*Proteroth.*), Anal. Mus.
La Plata, 1893 (1894), p. 63, pl. 24,
fig. 4, 5; pl. 25, fig. 1, 6, 9, 10 (nec
Amegh.). »

Damesi, Merc. (*Merycodon*), 1891. »

gracilis, Merc. (*Rhagodon*), 1891. »

4574. † **rhabdodon**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba,
1894, p. 301. »

915. † **Brachytherium**, Amegh., 1883.

Anoplotherium, p., Brav., 1858.

4575. † **cuspidatum**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, † Miocaen. Argentina.
1883, p. 289; Mam. Fossil., 1889, p. 561, (Paraná).
pl. 12, 23, 33.

americanum, Brav., Monog. Envir.
Parana, 1858, p. 45; Burm., Desc. Phys.
Rep. Arg., 1879, p. 470; Anal. Mus. B.-A.,
1885, p. 116, pl. 2, 3. »

916. †**Epitherium**, Amegh., 1888.

4576. †**laternarium**, Amegh., *Lista Monte-Hermoso*, 1888, p. 15; *Mam. Fossil.*, 1889, p. 569, pl. 34. † Miocaen. sup. Argentina (Monte-Hermoso).

Subordo X. †**Perissodactyla**.

Pachydermata (imparidigitata), Auctorum.

1887. — Cope, *The Perissodactyla*, — *The American Naturalist*, 1887, p. 985, 1060.
 1892. — Osborn, *The Classif. of the Perissodactyla*, — *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, IV, p. 92.

Familia I. †**Titanotheridae**.Subfam. 1. †**Palaeosyopinae**.

1892. — Earle, *A Memoir upon the Genus Palaeosyops Leidy, and its allies*, — *Journal Acad. Philad.*, IX, p. 267—388, pl. 10—14, in — 4°.
 1895. — Osborn, (*Revision of the Genus Telmatotherium*), — *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, VII, p. 82—95, fig. 6—11.

917. †**Lambdotherium**, Cope, 1880.

Helotherium, Cope, 1872 (nom. nud.); *Hyracotherium*, p., Cope;
 ? *Orohippus*, p., Marsh, 1872—74.

4577. †**popoagicum**, Cope, *Amer. Natur.*, 1880, p. 746; *Tert. Vert.*, 1884, p. 710, pl. 58, 58b; *Amer. Natur.*, 1887, p. 1060, fig. 24, 26. † Eocaen. infer. America sept., Wyoming (Wasatch).
 4578. †**Brownianum**, Cope, *Bull. Geol. Surv.*, 1881, p. 196; *Tert. Vert.*, 1884, p. 709, pl. 56a. † Eocaen. infer. Wyoming (Wasatch).
 4579. †**procyanium**, Cope, *Proc. Amer. Phil. Soc.*, 1872, p. 466; *Tert. Vert.*, 1884, p. 711, pl. 24, fig. 22. † Eocaen. med. America sept. (Bridger).
 ? *pumilus*, Marsh (*Orohippus*), *Amer. Journ. Sc.*, 1872, p. 207 (fide Cope, 1877). »

918. †**Limnohyops**, Marsh, 1890.*Palaesoyops*, p., Marsh, 1872; *Limnohyus*, p., Leidy, 1873.

4580. †**laticeps**, Marsh, Amer. Journ. Sc., IV, 1872; p. 122; 1890, XXXIX, p. 525; Leidy, Ext. Vert. Fauna, 1873, p. 57, pl. 23; Earle, Proc. Ac. Phil. 1891, p. 114; Journ. Acad. Philad., 1892, p. 351, pl. 11, 12, 14. †Eocaen. med. Wyoming (Bridger).
4581. †**fontinalis**, Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1873, p. 35; Tert. Vert., 1884, p. 707, pl. 49, 58a; Earle, Journ. Acad. Phil., 1892, p. 368. †Eocaen. med. Wyoming.
4582. †**diaconus**, Cope, Rep. Geol. Surv., 1872, p. 593; Tert. Vert., 1884, p. 706, pl. 56. †Eocaen. med. Wyoming.

919. †**Palaesoyops**, Leidy, 1870.*Limnohyus*, p., Marsh, 1872; *Telmatherium*, Marsh, 1872.

4583. †**borealis**, Cope, Am. Nat., 1880, p. 746; Tert. Vert., 1884, p. 703, pl. 58a; Osborn, Bull. Amer. Mus., 1892, p. 132, fig. p. 134; Earle, Journ. Acad. Philad., 1892, p. 319. †Eocaen. med. Wyoming (Wind-River).
4584. †**paludosus**, Leidy, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., 1870, p. 113; Ext. Vert. Faun., 1873, p. 28, 43, pl. 4, 19, 23, 24, 30; Earle, Journ. Acad. Philad., 1892, p. 279, pl. 10, 12, 13, 14, fig. p. 314. †Eocaen. med. Wyoming (Bridger).
- major*, Leidy, 1871; Rep. Geol. Surv., 1873, p. 45; Cope, Tert. Vert., p. 701, pl. 51, 52. »
- robustus*, Marsh, Amer. Journ. Sc., IV, 1872, p. 124. »
4585. †**laevidens**, Cope, Rep. Geol. Surv., 1872, p. 591; 1873, p. 30 (nec p. 28; nec Proc. Amer. Phil. Soc., 1873); Tert. Vert., 1884, p. 701 (exclus. synonym. »*paludosus*, Leidy«), pl. 50; Earle, Journ. Acad. Phil., 1892, p. 317. †Eocaen. med. Wyoming (Bridger).
4586. †**minor**, Marsh, Amer. Journ. Sc., II, 1871, p. 36; Earle, Proc. Acad. Phil., 1891, p. 112; Journ. Ac. Philad., 1892, p. 330, pl. 12, 14. †Eocaen. med. Wyoming (Bridger).

- paludosus*, p., Leidy, Ext. Vert. Fauna, 1873, pl. 4, fig. 3—6. † Eocaen. med.
Wyoming (Bridger).
4587. † *humilis*, Leidy, Ext. Vert. Fauna, 1873, p. 56, pl. 24. † Eocaen. med.
Wyoming.
4588. † *junius*, Leidy, Ext. Vert. Fauna, 1873, p. 57. † Eocaen. med.
Wyoming.
4589. † *longirostris*, Earle, Journ. Acad. Philad., 1892, p. 338. † Eocaen. med.
Wyoming.
- minor*, p., Scott et Osb., Rep. Princet. Exp., 1877, p. 37. »

920. † **Manteoceras** (Wortmann), Hatcher, 1895.

Telmatotherium, p., Cope, 1872.

4590. *vallidens*, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1872, p. 487; Tert. Vert., 1884, p. 699, pl. 36 et 51—53; Earle, Journal Ac. Phil., 1892, p. 316; Osb., Bull. Am. Mns., 1895, p. 87, fig. 7, 8, 9; Hatcher, Amer. Nat., 1895, p. 1090, pl. 39, fig. 2. † Eocaen. med.
Wyoming
(Washakie).

921. † **Telmatotherium**, Marsh, 1872.

Leurocephalus, Scott et Osb., 1878; *Palaeosyops*, p., Cope, 1884; Earle, 1891—92.

4591. † *megarhinum*, Earle, Amer. Natur., 1891, p. 45; Journ. Acad. Philad., 1892, p. 320, pl. 10, 11; Osborn, Bull. Amer. Mus., 1895, p. 84. † Eocaen. med.
Wyoming (Bridger).
Washakie).
4592. † *validum*, Marsh, Amer. Journ. Sc., IV, 1872, p. 123; Earle, Journ. Acad. Philad., 1892, p. 342; Osb., Bull. Am. Mus. 1895, p. 94. † Eocaen. med.
Wyoming (Bridger).
- vallidens*, p., Cope, Tert. Vert., 1884, pl. 51, fig. 1. »
4593. † *cultridens*, Scott et Osb., Rep. Princet. Exp., 1877, p. 42; Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1881, p. 377; Earle, Journ. Acad. Philad., 1892, p. 343, pl. 10 et 12; Osb., Bull. Am. Mus., 1895, p. 95. † Eocaen. med.
Wyoming (Bridger).

4594. † **hyognathum**, Scott et Osb., Trans. Amer. Phil. Soc., 1889, p. 513; Earle, Journ. Acad. Phil., 1892, p. 348, pl. 11; Osborn, Bull. Amer. Mus., 1895, p. 87. † Eocaen. super. Wyoming (Uinta).
4595. † **diploconum**, Osb., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 1895, p. 85, fig. 6. † Eocaen. super. Utah (Uinta).

922. † **Dolichorhinus**, Hatcher, 1895.

Telmatotherium, p., Osb., 1895.

4596. † **cornutus**, Osb., Bull. Amer. Mus., 1895, p. 90, fig. 10, 11; Hatcher, Amer. Nat., 1895, p. 1090 (Postscript). † Eocaen. super. Utah (Uinta).

923. † **Diplacodon**, Marsh, 1875.

Teleodus, Marsh, 1890.

4597. † **elatus**, Marsh, Am. Journ. Sc., IX, 1875, p. 245; Scott et Osb., Proc. Amer. Phil. Soc., 1887, p. 262; Trans. Am. Phil. Soc., 1889, p. 514, pl. 8, 9. † Eocaen. super. Utah (Uinta).
4598. † **avus**, Marsh, Am. Journ. Sc., XXXIX, 1890, p. 524; Osborn, Bull. Am. Mus., 1896, p. 194. † Miocaen. Dakota.
4599. † **emarginatus**, Hatcher, Amer. Natur., 1895, p. 1084, pl. 38, fig. 1—4; pl. 39, fig. 3. † Eocaen. super. Utah (Uinta).

924. † **Brachydiastematherium**, Boeckh et Maty, 1875.

4600. **transsylvanicum**, Boeckh, Jahrb. Ungar. Geol. Anst., IV, 1875, p. 125, pl. 1 et 2; Toulou, S.-B. Ak. Wien, 1892, p. 612 et seq. † Eocaen. Europa media, Ungria, Transsylvania.

Subfam. 2. **Titanotheriinae**.

1896. — Osborn, *The Cranial Evolution of Titanotherium*, — Bull. Amer. Mus. VIII, p. 157—197, pl. 3 et 4.

925. † **Titanotherium**, Leidy, 1853.

- Menodus*, Pomel (1849), nom. praecox.; *Megacerops*, Leidy; *Brontotherium*, *Anisacodon*, *Dicodon*, *Allops*, *Brontops*, *Titanops*, *Diploconus*, Marsh; *Symbolodon*, *Miobasileus*, *Haplacodon*, *Daeodon*, Cope.
4601. † **shoshonense**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., XVIII, 1880, p. 77 (*Daeodon*). † Miocaen. inf. America sept., Oregon.

4602. † **angustigene**, Cope, Ann. Rep. Geol. Surv. Canada, 1885. p. 81; Amer. Natur. 1889, p. 153; Geol. Surv. Canada, Pal., III, 1891, p. 13, pl. 5, 6, 7, 11; Earle, Journ. Ac. Phil., 1892. p. 276 (nota 2); Osborn, Bull. Amer. Mus., 1896, p. 184. † Miocaen. infer. Canada (White-River beds).
4603. † **selwynianum**, Cope, Amer. Nat. 1889, p. 628; Geol. Surv. Canada, 1891, p. 17, pl. 5, fig. 3; Osborn, Bull. Amer. Mus., 1896, p. 193, pl. 5. † Miocaen. Canada.
4604. † **holoceras**, Cope, Ann. Rep. Geol. Surv., 1874, p. 486; Osborn, Bull. Amer. Mus., 1896, p. 179, pl. 3. † Miocaen. inf. Colorado.
4605. **coloradense**, Leidy, Ext. Vert. Fauna, 1873, p. 239, pl. 1, 2, 28; Osborn, Bull. Amer. Mus., 1896, p. 175, pl. 3. † Miocaen. inf. Colorado.
- a. — ? **americanum**, p., Cope, (nec Leidy), Geol. Surv. Canada, 1891, III, p. 10, pl. 6. Miocaen. Canada.
4606. † ? **americanum**, Leidy, Anc. Fauna Nebraska, 1853, p. 72, pl. 17, fig. 3, 4 (spec. indeterminate, fide Osborn). † Miocaen. Nebraska.
4607. † **trigonoceras**, Cope, Ann. Rep. Geol. Surv., 1874, p. 487; Amer. Natur., 1887, p. 926 et 1065, fig. 29—31; Osborn, Bull. Amer. Mus., 1896, p. 180, fig. 5, 6 p. 181—182, pl. 3. † Miocaen. inf. et med. Colorado.
- a. — **varians**, Marsh, Amer. Journ. Sc. XXXIV, 1887, p. 328, fig. 9, 10; Osborn, Bull. Amer. Mus., 1896, p. 189, pl. 3. Miocaen. Dakota.
4608. † **peltoceras**, Cope, Amer. Natur., 1891, p. 48. † Miocaen. America sept.
4609. ? † **Proutii**, Leidy, Smiths. Contr. Knowl., (Anc. Fauna Nebraska), 1854, p. 72, pl. 16, 17; Ext. Fauna, 1869, p. 206, pl. 24; ? Cope, Am. Nat., 1887, p. 1063, pl. 32; Geol. Surv. Canada, 1891, p. 10, pl. 9, 10, 11, 12; Osb. et Wortm., Bull. Amer. Mus., 1895, p. 348, fig. 2 (spec. dubia). † Miocaen. America sept.
- giganteum**, Prout (Palaeother.), Amer. Journ. Sc., III, 1847, p. 248, fig. 1, 2; Leidy, l. c., 1854, p. 78, pl. 17, fig. 11—13. »

4610. † **ingens**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1874, p. 81; 1875, p. 245; 1876, p. 335, pl. 1—6; Osborn, Bull. Amer. Mus., 1896, p. 182, pl. 3. † Miocaen. med. Colorado.
- ? *hypoceras*, Cope, Ann. Rep. Geol. Surv., 1874, p. 491; Osb., l. c., 1896, p. 183. Miocaen. Colorado.
4611. † ? **gigas**, Marsh, Amer. Journ. Sc., IX, 1875, p. 339, pl. 5. † Miocaen. Colorado.
4612. † **tichoceras**, Scott et Osb., Bull. Mus. Comp. Zool., XII, 1887, p. 159; Cope, Amer. Natur., 1887, p. 1063; Osb., Bull. Am. Mus., 1896, p. 184, pl. 3. † Miocaen. med. Dakota merid.
4613. † **dolichoceras**, Scott et Osb., Bull. Mus. Comp. Zool., XII, 1887, p. 158; Cope, Am. Nat., 1887, p. 1063; Osb., Bull. Am. Mus., 1896, p. 185, pl. 4. † Miocaen. Dakota merid.
- a.* — *serotinus*, Marsh (Allops), Am. Journ. Sc., 1887, p. 331; Osb., Bull. Am. Mus., 1896, p. 192 (= ? *dolichoceras*, faem.). Dakota merid.
4614. † **montanum**, Marsh, Amer. Journ. Sc., IX, 1875, p. 246; XI, 1876, p. 339; Osb. Bull. Am. Mus., 1896, p. 183. † Miocaen. super. Colorado.
- a.* — *elatum*, Marsh, Am. Journ., 1887, p. 331, fig. 12; Osborn, l. c., 1896, pl. 4, et fig. 9, 10, 11, 12. Dakota.
- amplum*, Marsh, Amer. Journ., XXXIX, 1890, p. 523 (faemin., fide Osborn, l. c., p. 193.) Dakota merid.
4615. † **bucco**, Cope, Ann. Rep. Geol. Surv., 1874, p. 485, pl. 2, 3, 4, 8; Amer. Nat., 1887, p. 1063, pl. 23, 24; Osborn, Bull. Am. Mus., 1896, p. 179. † Miocaen. Colorado.
- torvum*, Cope, l. c., 1874, p. 491; Osborn, l. c., 1876, p. 176, pl. 3. »
4616. † **robustum**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1887, p. 326; Osb. et Wortm., Bull. Am. Mus., 1895, p. 346, fig. 1 et 3, pl. 8 et 9; Osborn, Bull. Am. Mus., 1896, p. 187, fig. 8. † Miocaen. super. Colorado.
4617. † **dispar**, Marsh, Amer. Journ., 1887, p. 327, 329; Osb., Bull. Am. Mus., 1876, p. 188. † Miocaen. Dakota merid.

4618. † **ophryas**, Cope, Ann. Rep. Geol. Surv., 1874, p. 490; Osb. Bull. Am. Mus., 1896, p. 177. † Miocaen. Colorado.
4619. † **acre**, Cope, Ann. Rep. Geol. Surv., 1874, p. 487, pl. 7, 8; Am. Nat., 1887, p. 1064, fig. 26 et pl. 24; Osb. Bull. Am. Mus., 1896, p. 178, pl. 4. † Miocaen. Colorado.
- altirostre*, Cope, l. c., 1874, p. 486, pl. 5, 6, 8; l. c., 1887, p. 1063, pl. 23, 24; Osb. Bull. Am. Mus., 1896, p. 179, fig. 4 (faem.). »
- syceras*, Cope, Geol. Surv. Canada, 1891, p. 17, pl. 5, fig. 3; Osb., l. c., fig. 3 A (faem.). Canada.
4620. † **ramosum**, Osborn, Bull. Amer. Mus., 1896, p. 194, fig. 13 et pl. IV. † Miocaen. sup. Dakota merid.
4621. † **platyceras**, Scott et Osb., Bull. Mus. Comp. Zool., 1887, p. 160; Cope, Am. Nat., 1887, p. 926; Osborn, Bull. Am. Mus., 1896, p. 185, fig. 7, 7A, et pl. IV. † Miocaen. sup. Dakota merid.
- curtum*, Marsh, Amer. Journ., 1887, p. 330, fig. 11; Osb., Bull. Amer. Mus., 1896, p. 189, pl. 4. Colorado.
4622. † **rumelicum**, Toulou, S.-B. Akad. Wiss. Wien, CI, 1892, p. 612 (Menodus). † Miocaen. Europa, Bulgaria.

926. † **Leptodon**, Gaudry, 1860.

4623. † **graecus**, Gaudry, C.-R. Acad. Sc. Paris, XLI, p. 926; Anim. Foss. Attiq., 1862, p. 215, pl. 34, fig. 1, 2. † Miocaen. sup. Europa merid. Graecia (Pikermi).

Familia II. **Rhinocerotidae.**

1892. — **Lydekker**, *Notes on Rhinoceroses, Ancient and Modern*, — Field, LXXIX, p. 903 et LXXX, p. 38.
1892. — **M. Pavlow**, *Les Rhinocerotidae de la Russie*, etc., — Bull. Nat. Moscou, 1892, p. 147—225.

Subfam. I. †**Hyracodontinae.**927. †**Hyrachyus**, Leidy, 1871.*Lophiodon*, p., Marsh; *Tapirus*, *Protapirus* et *Palaetapirus*, Filhol.

4624. †**agrarius**, Leidy, Proc. Acad. Nat. Sc. Phil., 1871, p. 229; Rep. Geol. Surv., 1871, p. 357; Ext. Vert. Faun., 1873, p. 60, pl. 2, 4, 20; Cope. Tert. Vert., 1884, p. 675; Amer. Natur., 1887, p. 997, fig. 10, pl. 31; Osb. et Wortm., Bull. Am. Mus. 1895, p. 367, fig. 9, 10, 11. †Eocaen. med. America sept., Wyoming (Bridger).
- agrestis*, Leidy, Rep. 1871, p. 357. »
- implicatus*, p., Cope (Specim. 1). »
- Bairdianus*, Marsh, Amer. Journ., II, 1871, p. 3. »
4625. †**eximius**, Leidy, Proc. Ac. Phil., 1871, p. 229; Rep. Geol. Surv., 1871, p. 361; Ext. Vert. Fauna, 1873, p. 66, pl. 4, 19, 26; Cope, Tert. Vert., 1884, p. 661, pl. 23a, 53, 54, 55, 55a et 58a. †Eocaen. med. Wyoming (Bridger).
4626. †**modestus**, Leidy, Proc. Ac. Phil., 1871, p. 229; Ext. Vert. Fauna, 1873, p. 67, pl. 2, fig. 13. †Eocaen. med. Wyoming.
4627. †**princeps**, Marsh, Am. Journ. Sc., IV, 1872, p. 125; Cope, Tert. Vert., 1884, p. 661, pl. 52, fig. 4. †Eocaen. med. Wyoming.
4628. †**implicatus**, Cope, Pal. Bull. N° 12, 1873, p. 5; Tert. Vert., 1884, p. 676, pl. 58, fig. 6, 7. †Eocaen. med. Wyoming.
- crassidens*, Scott, Sp. et Osb., Rep. Princ. Exp., 1877, p. 52. »
4629. †**imperialis**, Scott, Spier et Osb., Rep. Princ. Exp., 1877, p. 50; ?Cope, Tert. Vert., p. 661. †Eocaen. med. Wyoming (Bridger).
4630. †**intermedius**, Scott, Sp. et Osb., Rep. Princ. Exp., 1877, p. 51. †Eocaen. med. Wyoming.
4631. †**paradoxus**, Scott, Sp. et Osb., Rep. Princ. Exp., 1877, p. 53, 135. †Eocaen. med. Wyoming.
4632. †? **nanus**, Leidy, Proc. Acad. Philad., 1872, p. 20 (= *Helatetes boops*, Marsh, 1872, — Vide infra Sp. 4722). †Eocaen. med. Wyoming.

4633. †? **singularis**, Cope, Syst. Cat. New-Mexico, 1875, p. 19; Rep. Geogr. Surv. West 100 Merid., 1877, p. 267, pl. 66, fig. 17. (Vide Sp. 4721.) † Eocaen. med. Nov.-Mexico.
4634. † **Zeilleri**, Filhol, Ann. Sc. Géol., XVII, 1885, p. 16, pl. 6. † Eocaen. med. Gallia centrali (Selles-sur-Cher).

928. † **Colonoceras**, Marsh, 1873.

4635. † **agrestis**, Marsh, Amer. Journ. Sc., V, 1873, p. 407; Scott et Osb., Trans. Am. Phil. Soc., XVI, 1889, p. 505. † Eocaen. med. America sept., Wyoming.

929. † **Cesserasiectis**, Filhol, 1887.

4636. † **antiqua**, Filhol, Bull. Soc. Philom., XII, 1888, p. 58; Mém. Soc. Géol., 1888, art. 1, p. 181, pl. 19, fig. 3. † Eocaen. Gallia merid.

930. † **Triplopus**, Cope, 1880.

Hyrachyus, p., Scott et Osb., 1887; *Prothyracon*, S. et O., 1887.

4637. † **cubitalis**, Cope, Amer. Nat., 1880, p. 383; Tert. Vert., 1884, p. 679, pl. 55a, 56a; Amer. Natur., 1887, p. 999, fig. 13. † Eocaen. med. Wyoming (Brigder).
4638. † **amarorum**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1881, p. 389; Tert. Vert., 1884, p. 687, pl. 55a, 58a. † Eocaen. med. Wyoming.
4639. † **obliquidens**, Scott et Osb., Proc. Amer. Phil. Soc., 1887, p. 259; Trans. Amer. Phil. Soc., XVI, 1889, p. 524, pl. 11. † Eocaen. sup. Wyoming (Uinta).
- intermedium*, Sc. et Osb., l. c., 1887, p. 260. »

931. **Anchisodon**, Cope, 1879.

Hyracodon, p., Cope 1874; *Aceratherium*, p., Cope.

4640. † **quadriplacatus**, Cope, Ann. Rep. Geol. Surv. 1874, p. 495; Amer. Natur., 1879, p. 270. † Miocaen. Colorado.
4641. † **tubifer**, Cope, Bull. Geol. Surv. Territ., V, 1879, p. 233; Amer. Nat., 1879, p. 270—271. † Miocaen. Oregon.

931^b. †**Prohyracodon**, A. Koch, 1897.(non *Prothyracodon*, Scott et Osb., 1887).

- 4641^b. †**orientalis**, A. Koch, Termész. Füz., Budapest, 1897, pl. 1 et 2 (non vidit auctor). †Eocaen. med. Europa orient., Styria.

932. †**Hyracodon**, Leidy, 1856.*Rhinoceros* p., et *Aceratherium*, p., Leidy, 1854.

4642. †**nebrascensis**, Leidy, Smiths. Contr. Knowl., 1854 (Anc. Fauna Nebr.), p. 86, pl. 14, 15; Cope, Bull. Geol. Surv., V, 1879, p. 234; Amer. Natur., 1887, p. 1003, fig. 17; Scott, Festschr. für Gegenbaur, 1896, II, p. 353, pl. 1—3. †Miocaen. Nebraska.
4643. †**arcidens**, Cope, Palaeont. Bull. N° 15, 1873, p. 2. †Miocaen. Colorado.
4644. †**major**, Scott et Osb., Bull. Mus. Comp. Zool., 1887, p. 170. †Miocaen. America sept.
4645. †? **planiceps**, Scott et Osb., Bull. Mus. Comp. Zool., XII, 1887, p. 170, fig. 1 et 2. †Miocaen. America sept.

Subfam. 2. †**Amynodontinae**.933. †**Amynodon**, Marsh, 1877.

Diceratherium, p., Marsh, 1875; *Orthocynodon*, Scott et Osb., 1883;
Rhinoceros et *Aceratherium*, p., Pomel, 1853; Filhol, 1881.

4646. †**antiquus**, Scott et Osb., Contrib. Princet. Colleg. Museum, III, 1883, p. 3, pl. 5. †Eocaen. med. Wyoming (Washakie).
4647. †**advenus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., IX, 1875, p. 244; XIV, 1877, p. 251; Brandt, Mem. Acad. Peters., 1893, p. 37, pl. 3. †Eocaen. super. Wyoming (Uinta).
4648. †**intermedius**, Scott et Osb., Trans. Am. Phil. Soc., XVI, (Mamm. Uinta Form.) 1879, p. 508, pl. 10, fig. 10; Pavlow, Bull. Soc. Nat. Mosc., 1893, p. 37, pl. 3; Osb., Bull. Amer. Mus., 1895, p. 95. †Eocaen. super. Wyoming (Uinta); Miocaen. infer. Dakota.

4649. † **Croizeti**, Pomel, Catal. Method., 1853, p. 77 (Rhinoe., Aceratherium); Filhol, Ann. Soc. Geol., XI, 1881, p. 1, pl. 3; Lydekk., Foss. Mam., III, 1886, p. 142, fig. 17; Pavlow, Bull. Nat. Moscou, 1892, p. 188, 197, 198, 199, pl. 5, fig. 5. † Eocaen. super. et Miocaen. infer. Europa, Gallia merid. (Phosph. Quercy).

934. † **Metamynodon**, Scott et Osb., 1887.

4650. † **planifrons**, Scott et Osb., Bull. Mus. Comp. Zool., 1887, p. 165, fig. 7—9; Cope, Amer. Natur., 1887, p. 925 et 1001, fig. 15, 16; Scott et Osb., Trans. Amer. Phil. Soc., 1889, XVI, p. 507; Osb. et Wortm., Bull. Am. Mus., 1894, p. 209; 1895, p. 373, pl. 10 et 11. † Miocaen. infer. America sept. Dakota.

Subfam. 3. **Rhinocerotinae**.

935. † **Aceratherium**, Kaup, 1832.

Rhinoceros, p., Auct.; *Aphelops* et *Caenopus*, Cope;
Subhyracodon, Brandt; *Peraceras*, Cope.

A. **Aceratherium**.

4651. † **occidentale**, Leidy, Proc. Ac. Nat. Se. Phil., V, 1852 (1850), p. 119; Journ. Ac. Phil., VII, 1869, pl. 22: Ext. Mamm. Fauna, 1869, p. 390, pl. 22, 23; Cope, Am. Nat., 1879, p. 771a; 1887, p. 1000, fig. 14; Geol. Surv. Canada, 1891, p. 19; Scott et Osb., Bull. Mus. Comp. Zool., 1890, p. 89, fig. 13; Osb. et Wortm., Bull. Am. Mus., 1894, p. 204; Pavlow, Bull. Soc. Nat. Moscou, 1892, p. 185; Pohlig, Bull. Soc. Geol. Belg., VII, 1893, p. 41, pl. 3. † Miocaen. infer. America sept., Territ. occid., Dakota.
- ? *minutus*, Gastaldi (nec Cnv.), Vert. Foss. Piem., pl. 3, fig. 9. Italia sept.
- a. — *Sp. aff. occidentali*, Pavlow, l. c., 1892, p. 193, pl. 5, fig. 1, 2, 6. Oligocaen vel Mioc. inf. Europa, Gallia (Quercy).
4652. † **Gaudryi**, Rames, Bull. Soc. Geol., 1886, XVII, p. 357. Miocaen. infer. Gallia merid.

4653. †*tridactylum*, Osborn, Bull. Am. Mus., 1893, p. 85; Osb. et Wortm., Amer. Mus., 1894, p. 206, pl. 2 D. et 3. †Miocæen. infer. America sept. (White River).
4654. †*trigonodum*, Osb. et Wortm., Amer. Mus., 1894, p. 201, pl. 2 A. †Miocæen. infer. America sept.
4655. †*platycephalum*, Osb. et Wortm., Amer. Mus., 1894, p. 206, pl. 2 E. †Miocæen. infer. America sept.
4656. †*mite*, Cope, Ann. Rep. Geol. Surv., 1874, p. 493; (Caenopus) Geol. Surv. Canada, 1891, p. 19, pl. 4, fig. 2, 3; Osb. et Wortm., Bull. Amer. Mus., 1894, p. 203. †Miocæen. America sept. Colorado, Canada.
4657. †*simplicidens*, Cope, Amer. Nat., 1891, p. 48 (Caenopus). †Miocæen. America sept.
4658. †*pumilum*, Cope, Amer. Natur., 1885, p. 163; Geol. Surv. Canada, Pal., III, 1891, p. 19, pl. 4, fig. 4. †Miocæen. America sept. Canada.
4659. †*pacificum*, Leidy, Extinct. Vert. Fauna, 1873, p. 221. pl. 2. fig. 6, 7, pl. 7. fig. 24, 25. †Miocæen. America sept.
4660. †*annectens*, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1873. V. p. 409. †Miocæen. Oregon.
4661. †*Trucquianum*, Cope, Bull. Geol. Surv., V, 1879, p. 229 (Acerath.). †Miocæen. America sept.
4662. †*lemanense*, Pomel, Cat. Méth. Vert. Foss., 1853, p. 77; Filhol, Ann. Soc. Géol., XI, 1881, p. 75; Pavlow, Bull. Soc. Nat. Moseou, 1892, p. 190, 191. †Miocæen. infer. Europa. Gallia Centrali. Germania merid.
- incisivum*, Blainv., Ostéogr., XII (Rhino-ceros), 1845 (nec Kaup). »
- gannatense*, Duvernoy, Archiv. Mus., V, 1854. »
4663. †*velaunum*, Aymard (Ronzotherium); Pictet, Paléont., I, 1854, p. 296; Filhol, Ann. Soc. Géol., XI, 1881, p. 75. †Oligocæen. vel Miocæen. infer. Gallia centrali.
- Cuvieri*, Aymard. »
4664. †*matutinum*, Marsh, Proc. Acad. Philad., 1870, p. 3; Amer. Journ. Sc., 1893, p. 411, pl. X, fig. 4. †Miocæen. America sept.

4665. † **quadriplacatum**, Cope, Ann. Rep. Geol. Surv., 1874 p. 495 (Hyracodon). † Miocaen. Colorado.
4666. † **incisivum**, Kaup, Isis, 1832, p. 898 (nec Cuv.); Deser. Oss. Foss., III, p. 49, pl. 10, 14, 15; Beiträge, 1854, pl. 1, 4, 6, 9; Fraas, Steinh., 1870, p. 192, pl. 6, 7; Lydekk., Quart. Journ. Geol. Soc., 1886, p. 366; Mam. Foss., III, 1886, p. 145; Gerv., Zool. et Pal. Fr., 2^e Ed., 1852, p. 101; Gaudry, Enchain. Mam., 1878, p. 46, fig. 38; Filhol, Ann. Sc. Géol., XXI, 1891, p. 201; Hofmann, Abh. Geol. Reichs., XV, 1893, p. 53, pl. 10, fig. 1—8; Pavlow, Bull. Nat. Moscou, 1892, p. 161, 203, pl. 3, fig. 2. † Miocaen. infer. Germania, Mioc. med., Gallia merid., (Sansan); Miocaen. super. Graecia (Pikermi).
- a. — *tetradactylum*, Lartet, Notice Coll. Sansan, 1853, p. 28; Gaudry, Ench. Monde Anim., Mamm., 1878, p. 47. Pliocaen. infer. Gallia, ? I. Britannia.
4667. † **Blanfordi**, Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., III, 1884, p. 2, pl. 1, 2; Quart. Journ. Geol. Soc., 1886, XLII, p. 174; Pavlow, Bull. Nat. Moscou, 1892, p. 214. † Miocaen. super. Persia, Belutchistan, India.
- palarindicus*, p., Falc., 1847. »
- a. — *hipparionum*, Koken, Foss. Säug. China, 1885, p. 18, pl. 5. China.
4668. † **Persiae**, Pohlig, Zeitschr. Geol. Ges. Berl., 1885, p. 1024. † Pliocaen. Asia merid., Persia.
4669. † **perimense**, Falc. et Cautl., Fauna Antiqua Sival., 1847, pars 7, pl. 75, 76; Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., 1876, I, p. 51; II, 1881, pl. 2, 3, 4, 9; Foss. Mam., III, 1886, p. 155, fig. 19, p. 156; Pavlow, Bull. Nat. Moscou, 1892, p. 212. † Miocaen. super. et Pliocaen. India: I. Perim, Punjab, M^s Siwalik, Birma.
- iravadicus*, Lyd., l. c., I, p. 36, pl. 5 et III, pl. 1. »
- planidens*, Lyd., l. c., p. 41. »
- b. — *plicidens*, Koken, Pal. Abh., 1885, p. 22, pl. 6, fig. 6 et 7. Pliocaen. China.

4670. † **minutum**, Cuv., Oss. Foss., 2^e Ed. 1822, II, p. 93; Kaup, Oss. Foss., 1834, p. 47, pl. 12; Beitr., 1854, p. 1. pl. 2 et 8; Fraas, Steinh., 1870, p. 186, pl. 6; Toul., Jahrb. Geol. Reichs., 1884, p. 400, pl. 8; S.-B. Akad. Wien, 1884, p. 423, pl. 3; Lydekk., Mam. Foss., III, 1886, p. 139 (exclns. synonym.); Hofman, Abh. Geol. Reichs., XV, 1893, p. 55, pl. 9, 10; Pavlow, Bull. Nat. Moscon, 1892, p. 195.
aff. austriaco, Hörnes, Jahrb. Geol. Reichs., 1882, p. 156, pl. 3. »
- 4670^b. † **austriacum**, Peters, Wirbelth. Eibisw., 1868, pl. 2, fig. 7. † Miocaen. Styria.
4671. † **simorreense**, Lartet, Notice Coll. Sansan, 1853, p. 29; Depéret, Arch. Mus. Lyon, IV, 1887, p. 220, pl. 13, 14; Pavlow, Bull. Nat. Moscon, 1892, p. 203. † Miocaen. med. Gallia merid., Germania merid.
elegans, Jourdan. »
4672. **Goldfussi**, Kaup, Oss. Foss., 1834, III, p. 62, pl. 12; Beitr., 1854, pl. 1, 2, 60; Fraas, Steinh., 1870, p. 191, pl. 6, 7. † Miocaen. med. Germania merid., Gallia merid.
brachypus, Lartet, Not. Coll. Sansan 1854, p. 29; Depéret, Arch. Mus. Lyon, IV, 1887, p. 222, pl. 23, 24. »
- b. — *lautricense* (Noulet), Gerv., C.-R. Acad. Sc., 1862, LIV, p. 820; Zool. et Pal. Gen., I, 1867, p. 165, pl. 28, 30; II, 1876, p. 41, pl. 11; Filhol, Mém. Soc. Geol., 1888, p. 122, pl. 13, 18, 19; Pavlow, Bull. Nat. Moscon, 1892, p. 191. »
- rhinoceros*, p. (Lophiod.), Gerv., nee Rütim. »
albanensis, Jourdan. »
eurydactylus, Haush. »
4673. † **platyodon**, Mermier, Ann. Soc. Linn. Lyon, 1896, XLIII, p. 224 et 257. † Pliocaen. Gallia merid.
4674. † **aurelianense**, Nouel, Mémoire sur un nouveau Rhinocéros fossile, 1866, pl. 1 — 5; Gaudry, Enchain. du Monde An., Mam. Tert., 1878, p. 47, 48, fig. 39 (forsan in G. *Teleoceras*, vel in G. *Rhinoceros* collocandum). † Miocaen. med. Gallia centrali.

B. *Aphelops*, Cope, 1873.

4675. † *megalodus*, Cope, Amer. Natur. 1879, p. 771 c, fig. 1, 2, 4, 5; 1887, p. 1006, fig. 23; Lydekk., Foss. Mam., III, 1886, p. 141, fig. 16. † Miocaen. infer. Colorado.
4676. † *crassum*, Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 228, pl. 23, fig. 4—9; Cope, Rep. Surv. West 100 merid., 1877, p. 317. † Pliocaen. America sept.
4677. † *hesperium*, Leidy, Ext. Vert. Fauna, 1873, p. 220, 328, pl. 2, fig. 8, 9. † Pliocaen. America sept.
4678. † *malacorhinum*, Cope, Bull. Geol. Surv., 1879, p. 236; Am. Nat., 1879, p. 771 i, fig. 7, 8; 1880, p. 540 (Peraceras). † Pliocaen. America sept.
4679. † *meridianum*, Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 229, pl. 23, fig. 10; Cope, Rep. Geogr. Surv. West 100 merid., 1877, p. 317. † Pliocaen. America sept.
4680. † *oregonense*, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1873, V, p. 410. † Pliocaen. Oregon.
4681. † *jemezianum*, Cope, Proc. Acad. Philad., 1875, p. 258; Rep. Geogr. Surv. West 100 merid., 1877, p. 319. † Pliocaen. Nov.-Mexico.
4682. † *superciliosum*, Cope, Amer. Natur., 1880, p. 540; 1887, p. 1004, fig. 18. † Pliocaen. America sept.
4683. † *proterum*, Leidy, Proc. Acad. Philad., 1885, I, p. 32; 1890, p. 183. † Pliocaen. Florida.
4684. † *longipes*, Leidy, Proc. Acad. Philad., 1890, p. 183. † Pliocaen. Florida.
4685. † *fossiger*, Cope, Rep. Geogr. Surv., 1877, p. 317; Amer. Natur., 1879, p. 771 e; Proc. Am. Phil. Soc., 1885, p. 8; Amer. Nat., 1887, p. 1006, fig. 22, 23; Leidy, Proc. Ac. Nat. Sc., 1883, p. 301; Scott et Osh., Bull. Mus. Comp. Zool., 1890, p. 92, fig. 15, 17, pl. 2, 3; Hatcher, Am. Natur., 1894, p. 241, pl. 2, fig. 3, 5. † Pliocaen. America sept.
- acutum*, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1887, XXXIV, p. 325, fig. 3, 4. »

936. †**Teleoceras**, Hatcher, 1894.

4686. †**major**, Hatcher, Amer. Natur., 1894. † Pliocaen. America
p. 241, pl. 1 et 2. sept. Nebraska.

937. †**Plicatodon**, Amegh., 1881.

? *Rhinoceros*, p., Pavlow, 1892.

4687. †**perrarus**, Amegh., La Antig., II, 1881. † Pliocaen. Argentina.
p. 307; Mam. Fossil., 1889, p. 500, pl. 32,
fig. 4.
4688. †**sp.**, (Rhinoceros), Pavlow, Bull. Soc. Nat. † Pleistocaen. Mexico.
Moscou, 1892, p. 187—188.

938. †**Diceratherium**, Marsh, 1875.

4689. †**armatum**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1875, † Miocaen. America
p. 242. sept., Oregon.
4690. †**nanum**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1875, † Miocaen. Oregon.
p. 242.
4691. †**proavittum**, Hatcher, Amer. Geol., 1894, † Miocaen. America
p. 360. sept.
4692. †**pleuroceros**, Duvernoy, Archiv. Mus. † Miocaen. infer.
Paris, 1854, VII, p. 42, pl. 1, fig. 2; Cope, Gallia merid.
Amer. Natur., 1879, p. 771 h.
- minutus*, p., Lydekk., Foss. Mam., III, »
1886, p. 139 (nec Cuv., nec Kaup).

939. **Rhinoceros**, L., 1766.

- Atelodus*, Pomel, 1853; *Ceratorhinus*, Gray, 1867; *Dihoplus*, Brandt, 1878;
Zalabis, Cope, 1879.

A. **Rhinoceros**.

4693. †**randanensis**, Gaudry, Ench. Monde An., † Miocaen. Europa,
Mam., 1878, p. 50, fig. 44. Gallia merid.
4694. †**lamilloquensis**, Landesq., Bull. Soc. Géol., † Miocaen. Gallia.
1889.
4695. †**Laurillardi**, Lartet, Notice Coll. Sansan, † Miocaen. Gallia.
1853, p. 29.

4696. † **sansaniensis**, Lartet, Dict. Univ. Hist. Nat., 1848, p. 100; Kaup, Beitr., 1854, pl. 10, fig. 2; Gerv., Zool. et Pal. Gen., II, pl. 25; Fraas, Steinh., 1870, p. 189, pl. 6, 7; Depéret, Arch. Mus. Lyon, IV, 1887, p. 221, pl. 13; Filhol, Ann. Sc. Géol., XXI, 1891, p. 194, pl. 13, 14; Pavlow, Bull. Nat. Moscou, 1892, p. 204, 213. † Miocaen. med. et super. Europa: Gallia merid., Styria.
- Schleiermacheri*, p., Gaudry, 1878; Lydekk., 1886. »
4697. † **sivalensis**, Falc. et Cautl., Fauna antiqua Sival., VII, 1847, pl. 73, Lydekk., Mem. Geol. Surv. India, II, 1881, p. 28, 40; Foss. Mam., III, 1886, p. 130; Dubois, Naturk. Tijdschr. Nederl. Ind., II, 1891; Pavlow, Bull. Nat. Moscou, 1892, p. 213, 214. † Pliocaen. India.
- Var. *intermedia* et *gajensis*, Lydekk., l. c., 1876. »
- a. — *sinensis*, Owen, Quart. Journ. Geol. Soc., XXXVI, 1870, p. 424, pl. 29, fig. 13. Pliocaen. China.
- sivalensis* et *sinensis*, Koken, Pal. Abhandl., III, 1885, p. 24 et 30, p. 3, 5, 6. »
4698. **sondaicus**, Desm. (nec F. Cuv.), Mam., II, 1822, p. 399; Horsf., Zool. Rev., 1824, cum pl.; Mull. et Schleg., Verhandl., p. 184, pl. 33; Blyth, J. A. S. B., XXXI, p. 151; Selat., P. Z. S., 1874, p. 182, pl. 28; Trans. Zool. Soc., IX, p. 649, pl. 96; Fraser, J. A. S. B., XLIV, p. 10, pl. 5; Flower, P. Z. S., 1876, p. 454; Blauf., Mam. Ind., 1891, p. 474, fig. 155; Selat., Cat. Mam. Mus. Calc., II, p. 202; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1894, p. 231. Asia merid., India Sunderbunds (olim M^s Rajmahal, Bengal), Assam in rip. merid. fl. Brahmaputra, Birma, Tenasserim, Malacca, Java (nec Sumatra, nec Borneo).
- javanicus* vel *javanicus*, Cuv., Mam., 1824, pl. 309; Gray, P. Z. S., 1867, p. 1009; Catal., 1869, p. 300; Handl., 1873, p. 45; Rainey, P. A. S. Beng., 1878, p. 139. »
- nasalis* et *Floweri*, Gray, P. Z. S., 1867, p. 1012, 1015, fig. 1—4; Catal., p. 304, fig. 34—37; *sumatrensis*, Owen (nec Cuv.). »
- inermis*, Lesson, Compl. Buffon, I, 1848, p. 514; Peters, M.-B. Acad. Berlin, 1877, p. 68, pl. 1—3 (faem.). »

4699. † **simplicidens**, Koken, Palaeont. Abhandl., 1885, p. 32, pl. 5, fig. 7, 8. † Pliocaen. China.
4700. †? **namadicus**, Falcon. et Cautl., Palaeont. Mem., 1868, I, p. 21; Mem. Geol. Surv., I, p. IX (nec Lydekk., 1876). † Pleistocaen. India orient. (Narbada).
4701. † **palaeindicus**, Fale. et Cautl., Fauna Antiqua Sival., VII, 1847, pl. 73—75; Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., I, 2, 1876, p. 4, pl. IV; p. 42, pl. 7 et 10; Foss. Mam. III, 1886, p. 132, fig. 15; Pavlow, Bull. Nat. Moscon., 1892, p. 213. † Pliocaen. India.
4702. **unicornis**, L., Sys. Nat., 1766, I, p. 104; Pearsons, Phil. Trans., 1742, pl. 1, 2; Gray, P. Z. S., 1867, p. 1010; Cat. Pachyd., 1869, p. 302; Handlist, 1873, p. 46, pl. 14 et 15; Sclat., Trans. Zool. Soc., IX, p. 645, pl. 95; Flower, P. Z. S., 1876, p. 454; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 472, fig. 154, p. 474. Asia merid., India, Regione Teraī, Nepal, (inter M^s Himalaya et flum. Ganges), a Rohilkund ad Assam (olim in Reg. Purneah), hodie in Doars (rip. orient. flum. Teesta).
- indicus*, Cuv., Menag. Mus., 1801; Regn. An., I, 1817, p. 239; F. Cuv., Mam., pl. 306, 307; Cockburn, J. A. S. B., LII, p. 56; Blyth; Jerdon; Sterndale; Lydekk., Journ. As. S. B., XLIX, p. 135.
- asiaticus*, Blumeub., Handb., 1830, p. 107. »
- stenocephalus*, Gray, P. Z. S., 1867, p. 1018, fig. 5, 6; Catal., 1869, p. 310, fig. 38, 39. »
- † **namadicus**, Lydekk. (nec Fale. et Cautl.), Mem. Geol. Surv. Ind., I, 1876, pars VIII, p. 32, et IX. † Pleistocaen. Narbada, Madras.

B. *Ceratorhinus*, Gray, 1867.

Rhinaster et *Ceratotherium*, Gray, 1867.

4703. † **Schleiermacheri**, Kaup, Isis, 1832, p. 902, pl. 18, fig. 2; Oss. Foss., 1834, III, p. 33, pl. 10—13; Beitr., 1862, I, pl. 1, 3, 5, 7, 9, 10; Wagn., Abh. Ak. Münch., VIII, 1860, p. 132, pl. 6; Beitr. Pal. Oest.-Ung., † Miocaen. super. Europa centrali et merid., Germania merid., Graecia, (Pikermi, Samos),

V, 1888, p. 280, pl. 12; Gaudry, An. Foss. Attiqu., 1862, p. 202, pl. 32; Depéret, Arch. Mus. Lyon, IV, 1887, p. 219, pl. 13; Lydekk., Quart. Journ. Geol. Soc., XLII, 1886, p. 366; Pavlow, Bull. Nat. Moscou, 1892, p. 205 et 213; 1896, p. 3, pl. 4^{bis}, fig. 2, 3.

Persia;
?Pliocaen, Gallia
centr. et I. Britannia.

4704. †**subinermis**, Pomel, Monogr. Carte Géol. Algér., 1895, Rhin. Quatern., p. 21, pl. 2, 4—12 (Atelodus).

†Pleistocaen. Africa
sept. Algeria.

4705. †**pachygnathus**, Wagner, Abh. Ak. Wiss. Münch., V, 1850, p. 349, pl. 10, 11; VIII, 1860, p. 136, pl. 7; Gaudry, An. Foss. Attiq., 1862, p. 177, pl. 26—31; Lydekk., Foss. Mam., III, 1886, p. 123; Forsyth Major, C.-R. Acad. Sc. Paris, 1888; Pavlow, Bull. Nat. Moscou, 1892, p. 205.

†Miocaen. sup. Ungria.
Graecia (Pikermi.
I. Samos).

tichorhinus, p., Duvernoy, C.-R. Acad. Sc., XXXVIII, 1854, p. 253.

»

4706. **sumatrensis**, Cuv., Régn. Anim., 1817, p. 240, ex Bell, Phil. Trans., 1793, p. 3, pl. 1—4; Sclat., P. Z. S., 1872, p. 790, pl. 67; Bartlett, P. Z. S., 1873, p. 104, pl. 11; Sclat., Trans. Zool. Soc., IX, p. 650, pl. 97; Garrod, 1873; Flower, 1876; Blyth, 1875; Flower, P. Z. S., 1880, p. 69; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 476; Sclat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 204; Hose, Mam. Borneo, 1893, p. 62; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1894, p. 231.

Malacca, Sumatra,
Borneo.

sumatranus, Raffles, Linn. Trans., 1822, XIII, p. 268; »Rh. de Smatra«, F. Cuv., Mam., 1825, pl. 308; Müll. et Schl., Verh., p. 190, pl. 34; Gray, P. Z. S., 1867, p. 1021; Ann. Nat. Hist., XI, p. 357; Cat. Pach., 1869, p. 313.

»

Crossii, Gray, Ann. Nat. Hist., X, 1872, p. 209.

»

niger et *Blythii*, Gray, Ann. Nat. Hist., XI, 1873, p. 357, 360; Handlist, 1873, p. 48, pl. 19, 20.

?Tenasserim
(Tavoy).

- b. — lasiotis*, Scat., P. Z. S., 1872, p. 493, 791, pl. 23; 1875, p. 566; Ann. Nat. Hist., X, 1872, p. 299; Trans. Zool. Soc., IX, p. 652, pl. 98; Flower, P. Z. S., 1876, p. 455; 1878, p. 634; Scat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 204. Birma, Tenasserim sept., (M^s Chittagong et Tipperah).
- sumatrensis*, p., Anders., P. Z. S., 1872, p. 129. »
- sumatranus*, p. Gray, Ann. Nat. Hist., X, 1872, p. 208. »
- ? *Crossii*, Gray, 1854; Blyth, 1861, 1875. »
4707. † *platyrhinus*, Falc. et Cautl., Fauna Antiq. Sival., VII, 1847, pl. 72, 74, 75; Mem. Geol. Surv. Ind., II, 1881, p. 49, pl. 8, 9; Foss. Mam., III, 1886, p. 99; Pavlow, Bull. Nat. Moscou, 1892, p. 214. † Pliocaen. India.
- sivalensis*, p., Falc. et Cautl., l. c., pl. 74, fig. 6. »
- a. — sp.*, Lydekk., Quart. Journ. Geol. Soc., 1886, p. 173. Pliocaen. Persia.
4708. *simus*, Burchell, Bull. Soc. Philom. Paris, 1817, p. 96; A. Smith, S.-Afr. Zool., pl. 19; Duvernoy, Arch. Mus., VII, pl. 2, 3, 8; Scat., P. S. Z., 1864, p. 100; Peters Säug. Moss., 1852, p. 180; Heuglin, Fauna Roth Meer, p. 15; Fitzing., S.-B. Ak. Wien, 1867, p. 583; Hartmann, Zeitschr. Ges. Erdkunde, III, 1868, p. 365; Gray, P. Z. S., 1867, p. 1027; Cat., 1869, p. 319; Handl., 1873, p. 52, pl. 21, 22; Scat., P. Z. S., 1886, p. 143, pl. 16, fig. 1; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1890, p. 241; Congrès Zool. Moscou, II, 1893, p. 92; Millais, P. Z. S., 1893, p. 614; Coryndon, P. Z. S., 1894, p. 329, pl. 18. Africa centrali et merid.-orientali: Reg. Bahr-el-abiad (Albana prope Galabat); Reg. Mashona (in ripa merid. fl. Zambezia); olim Reg. Bechuana, Cafreria, Mozambica.
- Oswellii*, Gray, P. Z. S., 1854, p. 46, fig.; Parsons, Phil. Trans., 1743, pl. 3, fig. 6; Andersson, Lake N'Gami, fig., p. 388; Gerrard, Cat. Bones, p. 283; Gray, Handlist, 1873, p. 52. Africa centrali, Lac. Ngami.

4709. † **mauritanicus**, Pomel, Monogr. Carte Géol. Algér., 1895, Rhin. Quatern., p. 13, pl. 1, 4, 11 (*Atelodus*).
 † Pleistocaen. Africa sept. Algeria.
4710. **bicornis**, L., Syst. Nat., 1766, I, p. 104; Sparrm., Vet. Ak. Handl., 1778, pl. 9; A. Smith, Ill. S.-Afr. Zool., pl. 2; Gray, P. Z. S., 1867, p. 1024; Catal. Pachyd., 1869, p. 316; Handl., 1873, p. 51, pl. 16—18; Selat. P. Z. S., 1868, p. 529, pl. 41; 1886, p. 144, pl. 16, fig. 2; Trans. Zool. Soc., IX, 1876, p. 655, pl. 99; Barb. du Bocage, Journ. Sc. Lisboa, V, 1890, p. 23; Matschie, Säug. Ost-Afr., 1895, p. 97.
africanus, Desm., Mam., 1822, p. 400; Harris, Portraits, pl. 11; Duvern., Arch. Mus., VII, pl. 8; Peters, Säug. Moss., 1852.
Brucii, Blainv.
niger, Schinz, Syn. Mam. 1845, p. 335.
 Var. *keiloo*, A. Smith, Ill. S. Afr. Zool. pl. 1; Gray, P. Z. S., 1867, p. 1025; Cat., 1869, p. 317; Handl., 1873, p. 51; Heuglin, Reis. N.-Ost Afr., Säug., 1877, p. 92, pl. p. 93.
bicornis capensis, Camper, Act. Petrop., 1777, II, p. 193, pl. 3—5.
Camperi, Schinz, Monogr. pl. 1.
 Var. *curvullatus*, Wagn., Schreb. Säug., VI, p. 317, pl. 317 F; Heuglin, Fauna Roth Meer, p. 15; Fitzing., S.-B. Ak. Wien, 1867, p. 584.
b. — *Holmwoodi*, Selater, P. Z. S., 1893, fig. p. 517 (cornua).
 Africa orientali, centrali et meridionali: Abyssinia, Senaar, Kordofan, Kilimandjaro, Uganda, Tanganyika, Ugogo, etc., Zambesia, Mozambica, usque ad Limpopo: Angola merid. (nec Africa occid., in sept. ripa fl. Congo).
 »
 Africa merid et Abyss.
 »
 Abyssinia (in montibus usque ad 2300 m.), Reg. Somali, Choa.
 Africa Orient., Zanzibar, Udulia in Sinu Speke.
- C. **Atelodus**, Pomel, 1853; Lydekk., emend., 1886.
Caelodonta, Brandt, 1877.
4711. † **megarhinus**, Christol., Ann. Sc. Nat., 1835, IV, p. 76; Boyd-Dawkins, Quart. Journ. Geol. Soc., XXIII, p. 216; Nat. Hist. Rev., † Pliocaen. infer. Europa, Gallia merid.; Rossia merid.;

- 1865, p. 409, fig. 7—15; Lydekk., Foss. Mam., III, 1886, p. 114 (part.), fig. 14; Pavlow, Bull. Soc. Nat. Moscou, 1892, p. 156, 207, pl. 3.
- monspessulanus*, Blainv., Ost., 1846, p. 143. »
4712. † **leptorhinus**, Cuv. (nec Owen), Oss. Foss., II, 1822, p. 71, pl. 9—11; Depéret, Ann. Sc. Géol., XVII, 1885, p. 165, pl. 1, 3; Mém. Soc. Géol., 1891, p. 68, pl. 5; Pavlow, Bull. Soc. Nat. Moscou, 1892, p. 173, pl. 4. † Pliocaen. Super. Gallia merid., Italia; Pleistocaen. Rossia merid.
- Cuvieri*, Desm. et Auct. »
- ? *elatus* (Croizet) Gerv., Zool. et Pal. Fr., 1852, textum ad pl. 26. Gallia Centrali.
4713. † **hemitoechus**, Falcon. Quart. Journ. Geol. Soc., XVI, 1860, p. 488; Palaeont. Mem., II, 1868, pl. 15, 16, p. 321, 309, 398; Pavlow, Bull. Soc. Nat. Moscou, 1892, p. 207, 208. † Pliocaen. super. Italia. ? Gallia merid.: Pleistocaen. I. Britannia (Essex).
- leptorhinus*, Owen (nec Cuv.), Brit. Foss. Mam., 1846, p. 356, fig. 131, p. 367, fig. 139, p. 369, fig. 140; Geol. Mag., dec. 2, I, pl. 15; Lydekk., Foss. Mam., III, 1886, p. 101, fig. 13, p. 102. »
- ? *Aymardi*, Pomel, 1853 (fide B.-Dawkins). Gallia merid.
- mesotropus*, Aymard (part.), fide Falcon. »
- ? *lunellensis*, Gervais, 1852. »
4714. † **etruscus**, Falcon., Quart. Journ. Geol. Soc., XV, 1859, p. 602; Palaeont. Mem., II, 1868, p. 310, 359, pl. 28, 29; Boyd-Dawkins, Quart. Journ. Geol. Soc., 1868, XXIV, pl. 7, 8; Lydekk., Quart. Journ. Geol. Soc., 1886, XLII, p. 366; Foss. Mam., III, 1886, p. 119; Pavlow, Bull. Soc. Nat. Moscou, 1892, p. 207. † Pliocaen. Super. Italia. ? Gallia merid.: Pleistocaen. I. Britannia.
- a.* — Var. *astensis*, Sacco, Arch. Mus. Lyon, VI, 1895, p. 31, pl. 1—4. Pliocaen. Italia.

4715. † **karnuliensis**, Lydekk., Rec. Geol. Surv. Ind., XIX, 2, 1886; Mem. Geol. Surv., IV, 2, 1886, p. 40, pl. 10; Foss. Mam., III, 1886, p. 183; Pavlow, Bull. Nat. Moscou, 1892, p. 215. † Pleistocaen. India.
4716. † **Merckii** (Jaeger), Kaup, Akten der Urwelt, 1841, p. 6, pl. 1, 2; Meyer, Palaeont., XI, 1864, p. 233, pl. 35; Brandt, Monogr. d. Tichorh., 1877, p. 66, pl. 1—11; Portis, Palaeont., XXV, 1878; Schrenck, Bull. Ac. Petersb., 1880; Mem. Ac. Pet. XXVII, p. 1, pl. 1—3; Brandt, Mel. Biol., X, p. 225; Nehring, Zeits. Deuts. Geol. Ges., 1880; Newton, Geol. Mag., 1880; Woldrich-Brandt, Diluv. Säug. Fauna, 1887, p. 120; Pavlow, Bull. Soc. Nat. Moscou, 1892, p. 209. † Pleistocaen. Europa med. et Asia sept. (Siberia).
- kirschbergensis*, Jaeger, Foss. Säug. Wurt., 1835, p. 179. »
- megarhinus*, p., Lydekk., 1886 (nec Christol.). »
- tichorhinus*, p., Auct. »
4717. † **antiquitatis**, Blumenb. Naturg., II, 1803, p. 408; Brandt, Mem. Ac. St Petersburg, V, 1849, pl. 1—25; Mon. d. Tich., 1877, p. 6, pl. 1—11; Woldrich-Brandt, Diluv. Säug., 1887, p. 119; Lydekk., Foss. Mam., 1886, III, p. 92, fig. 12. † Pleistocaen. Europa, Asia sept. et Africa sept.: Gallia, Germania, Anglia, Rossia, Siberia.
- tichorhinus*, Cuv., Oss. Foss., III, p. 84, pl. 44—47, 50—52; Nehring, Zeitschr. deuts. Geol. Ges., 1880; Tundren, 1890, p. 163; Thomas, Mem. Soc. Geol., III, 1884, p. 47, pl. 4, fig. 3. »
- lenensis*, Pall., Nov. Com. Petrop., 1772, p. 585; *Pallasi*, Desm., Mam. 1822, p. 402. »
- sibiricus* et *Cuvieri*, Fisch. »
- Jourdani*, Lortet et Chantre, Arch. Mus. Lyon, I, 1872, p. 80. »

Subfam. 4. †**Elasmotherinae.**940. †**Elasmotherium**, Fischer, 1808.*Stereoceros*, Duvernoy, 1853.

4718. †**sibiricum**, Fischer, Mém. Soc. Natur. Moscou, II, 1808, p. 255; Cuv., Oss. Foss., III, 4^e Ed., p. 187, pl. 57; Kaup, Jahrb. Miner., 1840, p. 453, pl. 7; Brandt, Mém. Acad. S^t Pet., VIII, 1864, pl. 1—5; XXVI, 1878, pl. 1—6; XXXV, 1887, p. 121; Gandry, Matér. Quatern., 3, 1888, p. 83, pl. 16—19.

† Pleistocaen.

Europa media,
Germania (usque ad
vall. flum. Rheni),
Rossia merid. Sibiria.

Fischeri, Desm.; *Keyserlingi*, Fischer.

»

Galli et typus, Duvernoy, 1853.

»

Familia III. **Tapiridae.**Subfam. 1. **Lophiodontinae.**

1895. — Osborn et Wortm., *Perissodactyls of Lower Miocene Beds*, — Bull. Amer. Mus., VII, p. 358—366.

941. †**Heptodon**, Cope, 1882.*Pachynolophus*, p., Cope, 1881; *Lophiodon*, p., Cope, 1880.

4719. †**ventorum**, Cope, Amer. Natur., 1880, p. 747; Bull. Geol. Surv., 1881, p. 197; Tert. Vert., 1884, p. 654, pl. 58, 58^b; Am. Nat., 1887, p. 997, fig. 9; Wortm., Bull. Am. Mus., 1896, p. 86.
- † Eocaen. America sept., Wyoming.
4720. †**posticus**, Cope, Pal. Bull., N^o 34, 1881, p. 187; Tert. Vert., 1884, p. 654, pl. 56; Wortm., Bull. Amer. Mus., 1896, p. 86.
- † Eocaen. Wyoming.
4721. †**calciculus**, Cope, Amer. Natur., 1880, p. 747; Bull. Geol. Surv., 1881, p. 197; Tert. Vert., 1884, p. 656, pl. 58b; Osborn, Bull. Am. Mus., 1892, p. 127, fig. 18; Wortm. et Earle, Bull. Am. Mus., 1893, p. 178; Wortm., Bull. Am. Mus., 1896, p. 86.
- † Eocaen. Wyoming.

4722. †? **singularis**, Cope, Rep. Geol. Surv. West 100 merid., 1877, p. 267, pl. 66; Tert. Vert., 1884, p. 618, fig. 31; (= *Hyrachyus singularis*, Cope, — Vide supra Sp. 4633); Wortm., Bull. Am. Mus., 1896, p. 86. † Eocaen. Nov.-Mexico.

942. † **Helatetes**, Marsh, 1872.

Lophiodon, p. et *Hyrachius* p., Leidy, Cope, Rütim.; *Desmatotherium* et *Dilophodon*, Scott, 1883.

4723. † **boops**, Marsh, Amer. Journ. Sc., IV, 1872, p. 218; Osb. et Wortm., Amer. Mus., 1892, p. 131; 1895, p. 360. † Eocaen. Wyoming.

numus, Leidy, Proc. Acad. Philad., 1872, p. 20; Ext. Vert. Fauna, 1873, p. 67, pl. 2, 6, 26, 27. »

4724. † **Guyoti**, Scott, Contrib. Mus. Princet. Coll., 1883, p. 46, pl. 8 (Desmat.). † Eocaen. Wyoming.

4725. † **minusculus**, Scott, Contr. Mus. Princet. Coll., 1883, p. 51, pl. 8 (Diloph.). † Eocaen. Wyoming.

4726. † **Cartieri**, Rütim., Eoc. Säug. Schw. Jura, 1862, pl. 3; Abh. Schw. Pal. Ges., XVIII, 1891, p. 25, pl. 1; Osb., Amer. Natur., 1892, p. 673. † Eocaen. Europa Helvetia (Jura).

943. † **Colodon**, Marsh, 1890.

Lophiodon, p., Cuv., Blainv., 1840, Leidy, 1869; *Mesotapirus*, Scott et Osb., 1889; *Mesohippus*, p., Osb. et Wortm.; *Pachynolophus*, p., Gerv., 1859.

4727. † **dakotensis**, Osb. et Wortm., Bull. Am. Mus., 1895, p. 362, fig. 7; Hatcher, Amer. Journ. Sc., I, 1896, p. 171, pl. 3. † Miocaen. infer. America sept., Dakota (White River).

4728. † **longipes**, Osb. et Wortm., Bull. Am. Mus., 1894, p. 214; 1895, p. 366 (forsân pedes C. dakotensis). † Miocaen. infer. Dakota (White River).

? *occidentalis*, p., Hatcher, 1896. »

4729. † **minusus**, Fisch., Syn. Mam., 1829, p. 413, ex Cuv., Oss. Foss., 2^e Ed., II, 1822, p. 176; 4^e Ed., 1836, III, p. 360, pl. 80, fig. 20—25. † Eocaen. med. Europa, I. Britannia,

- (très petit Lophiodon d' Argenton); Blainv. Ost., Palaeoth., p. 100, pl. 3 (nec p. 116); Gerv., Zool. et Pal. Fr., 2^e Ed., p. 126; Owen, Brit. Foss. Mam., 1846, p. 311, fig. 108, Dixon, Geol. of Sussex, 1850, pl. 11, fig. 27; Gaudry, Bull. Soc. Géol. 1897, p. 318—319, pl. 9, fig. 4.
- parculum*, Serres, Ann. Sc. Nat., 2^e Série, II, p. 174. Gallia merid.
- Schinzii*, Meyer. Germania merid.
- intermedius*, Filhol (Hyrachyus), Ann. Sc. Géol., XVII, 1885, p. 16, pl. 6; Mém. Soc. Géol., 1888, V, p. 113, pl. 19, fig. 6—8. Gallia merid.
4730. †*occidentalis*, Leidy, Ext. Mam. Faun., 1869, p. 239, pl. 21; Ext. Vert. Fauna, 1873, p. 218, pl. 2; Wortman et Earle, Bull. Amer. Mus., 1893, p. 173, 174, fig. 5, 6, 7; Osh. et Wortm., Bull. Am. Mus., 1895, p. 362, 365; Hatcher, Amer. Journ. Sc., I, 1876, p. 170, pl. 3. † Miocaen. infer. Dakota, Oregon, Wyoming.
- oregonensis*, Leidy, l. c., 1869. »
- luxatus*, Marsh. Amer. Journ. Sc., XXXIX, 1890, p. 524; XLVI, 1893, p. 411, pl. 10. »
4731. †*procuspidatus*, Osh. et Wortm., Bull. Amer. Mus., 1895, p. 364, fig. 8. † Miocaen. infer. Dakota (White River).
- ?*occidentalis*, p., Hatcher, 1896. »
944. †**Lophiodon**, Cuv., 1822.
- Palaeotherium*, p., Cuv., 1805; *Tapirotherium*, Blainv.
1892. — Osborn, *What is Lophiodon?* — Amer. Natur., 1892, p. 673.
1897. — Gaudry, *La dentition des ancêtres des Tapirs*, — Bull. Soc. Géol., XXV, p. 315.
4732. †*remensis*, Lemoine, Bull. Soc. hist. nat. Reims, 1878 et 1881; Filhol, Mém. Soc. Géol., 1888, p. 156; Lemoine, Bull. Soc. Géol., XIX, 1891, p. 286, pl. 11, fig. 123. † Eocaen. Europa Gallia Orient.
4733. †*Heberti*, Lemoine, Bull. Soc. hist. Nat. Reims, 1878 et 1881; Bull. Soc. Géol., 1891, p. 286, pl. 11, fig. 122. † Eocaen. Gallia Orient.
4734. †*isselensis*, Fischer, Syn. Mam., 1829, p. 413, ex Cuv., Oss. Foss., 1822, II, pl. 2, 3, 10; Blainv., Ostéogr., Lophiod., pl. 1; † Eocaen. med. Gallia centrali et merid., Helvetia.

Gerv., Zool. et Pal. Franç., 1852, pl. 18, fig. 2—4; Gandry, Ench. Monde Anim., Mam., 1878, p. 64, fig. 72; Lydekk., Foss. Mam., 1885, III, p. 7, 8, fig. 2; Filhol, Mém. Soc. Géol., V, 1888, p. 80, pl. 1—11, 12, 17 et 20; F. Major, Proc. Verb. Soc. Tosc., VII, 1891, p. 209; Rüttimeyer, Abh. Schweiz. Pal. Ges., XVIII, 1891, p. 21, pl. 1; Gaudry, Bull. Soc. Géol., 1897, p. 317, 318, pl. 9, fig. 1 et 2.

communis et *medius*, Blainv.

a. — *tapiroïdes*, Cuv., Oss. Foss., 1822, II, p. 176, 206, pl. 7, fig. 3; Blainv., Ostéogr., pl. 1; Pictet, Matér. Pal. Suisse, 1855, pl. 28, 29; Rütim., Eoc. Säug., 1862, pl. 2; Andreae, Olig. Elsass, 1884, p. 21, pl. 4 et 12; Lydekk., Foss. Mam., III, 1886, p. 6; Filhol, Mém. Soc. Géol., 1888, p. 108; Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., 1891, p. 21, pl. 1, fig. 14.

b. — *occitanicus*, Desm. (ex Cuv.), Filhol., l. c., 1888, p. 104, pl. 17, 20.

c. — *medius*, Fisch., 1829 (ex Cuv., Oss. Foss., 1822); Rüttimeyer, Eoc. Säug. Schw. Jura, 1862, pl. 3, fig. 36; Filhol, l. c., 1888; Osborn, Amer. Nat., 1892, p. 673 (Hyrachyus).

d. — *buxovillanus*, Cuv., Oss. Foss., 1822, pl. 6, 7, 10; Rüttimeyer, l. c., 1862, pl. 3, fig. 67—69; Andreae, Olig. Elsass, 1884, p. 230, pl. 4 et 12; Filhol, l. c., 1888, p. 110; Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., 1891, p. 21.

e. — *tapirotherium*, (Blainv.), Filhol, l. c., 1888, p. 112.

Germania merid.,
Italia.

»

† Eocaen. Gallia
orient., Germania
super. et
Helvetia.

Gallia merid.

Gallia orient.
Helvetia.

Gallia orient.,
Germania super.
Helvetia.

Gallia centrali et
Orient.

4735. † *rhinoceros*, Rütim., Eoc. Säug. Schw. Jura, 1862, pl. 1 et 4; Abh. Schw. Pal. Ges., 1891, p. 21, pl. 1, fig. 7; Maack, 18 Jahr.-Ber. Nat.-Hist. Ver. Angsbourg, 1865, p. 45, pl. 1—13; Gaudry, Bull. Soc. Géol., 1897, pl. 9, fig. 3.

† Eocaen. Helvetia,
Germania merid.

- b. — lautricensis* (Noulet), Gerv., C.-R. Ac. Sc., 1862, LIV, p. 820; Zool. et Pal. Gén., I, 1867—69, p. 165, pl. 28 et 30, fig. 2; II, 1876, p. 41, pl. 11, fig. 12; Filhol, Ann. Sc. Géol., VIII, 1877, p. 129; Mém. Soc. Geol., V, 1888, p. 122. Gallia merid.
4736. †**leptorhynchus**, Filhol, Bull. Soc. Philom., XII, 1887—88, p. 33; Mém. Soc. Géol., 1888, p. 119, pl. 20, fig. 7—11. †Eocaen. Gallia.
4737. †**sezannensis**, Filhol; Mém. Soc. Géol., 1888, p. 135, pl. 16, 17 et 18. †Eocaen. Gallia septent.-orient.
4738. †**Cuvieri**, Filhol, Mém. Soc. Géol., 1888, p. 11, 144 et 153, pl. 14, 15, 16, 17 et 18; Lemoine, Bull. Soc. Géol., 1891, pl. 11, fig. 125. †Eocaen. Gallia septent.
4739. †**Munieri**, Filhol, Mém. Soc. Géol., 1888, p. 153, 154, pl. 16, fig. 1, 2. †Eocaen. Gallia septent.
4740. †**Larteti**, Filhol, Mem. Soc. Géol., 1888, p. 154, pl. 18, fig. 4. †Eocaen. Gallia orient.
4741. †**parisiensis**, Gerv., ex Blainv., Osteogr. Loph., pl. 2; Gerv., Zool. et Pal. Franç., 1852, pl. 17 et 18; Rütim., Eoc. Säug. Schw. Jura, 1862, pl. 3; Lydekk., Foss. Mam. III, 1886, p. 8; Filhol, Mém. Soc. Géol., 1888, p. 155; Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., 1891, p. 21, pl. 1, fig. 14. †Eocaen. Gallia sept. et Helvetia.
4742. †**subpyrenaicus**, Filhol, Mém. Soc. Géol., 1888, p. 156. †Eocaen. Gallia merid.
4743. †**cesserasicus**, Gervais, Zool. Pal. Franç., 1859, p. 115, pl. 18, fig. 7; Filhol, Mém. Soc. Géol., 1888, p. 158. †Eocaen. Gallia merid.

Subfam. 2. **Tapirinae.**

1893. — **Wortman and Earle**, *Ancestors of the Tapir*, — Bull. Amer. Mus., V, p. 159—180.
1896. — **Hatcher**, *Recent and Fossil Tapirs*, — Amer. Journ. Sc., 1896, I, p. 161—180, pl. 2—5.

945. †**Lophiodochoerus**, Lemoine, 1881.

4744. †**Peroni**, Lem., Bull. Soc. Hist. Nat. Reims, 1881, p. 11; Bull. Soc. Geol., XIX, 1891, p. 287, pl. 11, fig. 128—130. †Eocaen. Gallia Orient.

946. †**Systemodon**, Cope, 1881; Wortman, emend., 1896.

4745. †**semihians**. Cope, Palaeont. Bull., N° 34, 1882, p. 184; Tert. Vert., 1884, p. 622, p. 56, fig. 3—4; Osb. et Wortm., Bull. Am. Mus., 1892, p. 126, fig. 16 A, p. 124; Wortm., Bull. Amer. Mus., 1896, p. 89. †Eocæn. med. America sept. Wyoming (Wasatch).

4746. †**primaevus**, Wortm., Bull. Amer. Mus., 1896, p. 89, fig. 3. †Eocæn. med. Wyoming.

4747. †**protapirinus**, Wortm., Bull. Amer. Mus., 1896, p. 89, fig. 1 et 2, p. 87. †Eocæn. med. Wyoming (Wasatch).
tapirinus, Osb. et Wortm. (nec Cope). »
 Bull. Amer. Mus., 1892, p. 125, fig. 17.

947. †**Isectolophus**, Scott et Osborn, 1887.

Helatetes, p., S. et O., 1878; *Lophiodon*, p., Rütim., 1891.

4748. †**annectens**, Scott et Osb., Proc. Amer. Phil. Soc., 1887, p. 260; Trans. Amer. Phil. Soc., 1889, p. 520, pl. 10. †Eocæn. super. America sept. Utah (Uinta).

4749. †**latidens**, Scott et Osb., E. M. Mus. Bull., 1878, N° 1, p. 54; Trans. Am. Phil. Soc., 1889, p. 519 et 524. †Eocæn. super. Wyoming (Bridger).

4750. †**Rütimeyeri**, nom. nov. †Eocæn. Europa, Helvetia.
annectens, Rütim. (nec Scott et Osb.), Abh. Schw. Pal. Ges., 1891, p. 26, pl. 1, fig. 11—13 (*Lophiod.*); Osborn, Amer. Natur., 1892, p. 763.

948. †**Protapirus**, Filhol, 1877.

Tapirus, p., Filhol; *Hyrachyus*, p., Gaudry, 1878.

4751. †**Filholi**, nom. nov. †Oligocæn. Europa, Gallia merid.
priscus, Filhol (nec Kaup), Rech. Phosph. Quercy, in Ann. Soc. Géol., VIII, 1877, p. 351, pl. 7, fig. 236—240; XVII, 1885, p. 1, pl. 6; Ann. Sc. Géol., XVII, 1884, art. 2, p. 11; Gaudry, Echain., Mam., 1878, p. 65, fig. 74 (nec fig. 71); Bull. Soc. Géol., 1897, p. 320.

4752. †**Douvillei**, Filhol, Ann. Sc. Géol., XVII, 1884, pl. 6, fig. 13 (non Palaeotapirus Douvillei); Gaudry, Bull. Soc. Géol., 1897, p. 320, pl. 9, fig. 5. † Miocaen. infer. Gallia merid.
4753. †**Poirrieri**, Pomel, Cat. Méth. Vert. Foss., 1853, p. 84; Gaudry, Bull. Soc. Géol., 1897, p. 320, nota 5 (= ? P. Douvillei). † Miocaen. Gallia centrali.
4754. †**obliquidens**, Wortm. et Earle, Bull. Am. Mus., 1893, p. 162, fig. 1B—4. † Miocaen. America sept., Dakota.
4755. †**simplex**, Wortm. et Earle, Bull. Am. Mus., 1893, p. 168, fig. 1A; Hatcher, Amer. Journ. Sc., I, 1896, p. 168, pl. 3. † Miocaen. Dakota.
4756. †**validus**, Hatcher, Amer. Journ. Sc., I, 1876, p. 162 (nec Marsh), pl. 2. † Miocaen. Dakota merid.

949. †**Palaeotapirus**, Filhol, 1888.*Tapirus*, p., Meyer, 1867.

4757. †**Douvillei**, Filhol, Bull. Soc. Philom., 1888, p. 55; Mém. Soc. Géol., V, p. 179, pl. 19, fig. 4; Gaudry, Bull. Soc. Géol., 1897, p. 321, pl. 9, fig. 7. † Eocaen. med. vel sup. (? miocaen.), Gallia merid. et orient.
buxovillanus, p., Filhol (in explic. tabulae). »
4758. †**helveticus**, Meyer, Palaeont., 1867, XV, pl. 16, 17, 18; Zittel, Handb. Palaeont., IV, 1893, fig. 221 (exclus. synonym.); Gaudry, Bull. Soc. Géol., 1897, p. 320, pl. 9, fig. 6. † Miocaen. infer. Germania merid., Helvetia, Ungria.

950. †**Tapiravus**, Marsh, 1877.*Lophiodon*, p., Marsh, 1871.

4759. †**validus**, Marsh, Proc. Acad. Nat. Sc. Phil., XXIII, 1871, p. 9. † Miocaen. America Sept.-Orient.
4760. †**rarus**, Marsh, Am. Journ. Sc., XIV, 1877, p. 252. † Miocaen sup. vel Pliocaen. inf. America Sept.-Occid.

951. †**Antaodon**, Ameghino, 1886.

4761. †**cinctus**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, 1886, p. 149; Mam. Fossil., 1889, p. 497, pl. 33, fig. 6. † Pliocaen. infer. America merid., Argentina.

952. **Tapirus**, Cuv., 1798, ex Brisson, 1756.

Hydrochoerus, p., Erxleb.; *Hippopotamus*, p., L., 1766;

Rhinochoerus, Wagn., 1830.

A. **Rhinochoerus**, p., Wagner, 1830; Gray, emend., 1867.

4762. † **suevicus**, Fraas, Jahresh. Ver. Vaterl. Nat. Wurt., XVI, 1870, p. 204, pl. 8, fig. 9. † Miocaen. Europa, Germania merid.
4763. † **Telleri**, Hofm., Abh. Geol. Reichs., XV, 1893, p. 47, pl. 7—9. † Miocaen. Styria.
- priscus*, p., Hörnes, Jahrb. Geol. Reichs., 1884, p. 398, pl. 8, fig. 21. »
- medium*, Toulou (Palaeotherium). »
4764. † **priscus**, Kaup (nec Filh.), Oss. Foss., 1833, 2, pl. 6; Meyer, Palaeont., XV, pl. 25, 26, 27, 32; Lankester, Quart. Journ. Geol. Sc., 1870, p. 509; Lydekker, Cat. Foss. Mam., III, 1886, p. 3. † Miocaen. sup. Germania merid.
- antiquus* (Kaup), Meyer's Palaeol., 1832, p. 89. »
4765. † **hungaricus**, Meyer, Palaeont., XV, pl. 29—31; Fuchs, Verh. Geol. Reichs., 1879, p. 50; Capellini, Atti Accad. Rom., IX, 1882, p. 76. † Miocaen. Ungria.
4766. † **arvernensis**, Devèze et Bouillet, Mont. Bou-lade, 1827, p. 50, 77, pl. 6, 7; Croiz. et Job., Oss. Foss., 1828, pl. 2 et 12; Pantanelli, Atti Soc. Tosc., VII, 1886, p. 97, pl. 9; Depéret, Ann. Sc. Géol., XVII, 1885, p. 177, pl. 2; Mém. Soc. Géol., 1891, p. 73, pl. 5; Lydekker, Quart. Journ. Geol. Soc., 1886, p. 366; Gaudry, Bull. Soc., Géol., 1897, p. 321, pl. 9, fig. 8. † Pliocaen. Gallia Centrali et Merid., Italia.
4767. † **elegans**, Pomel, Catal. Méth., 1853, p. 84; Gerv., Zool. et Pal. Fr., 2^e Ed., 1859, p. 103; Lydekker, Cat. Foss. Mam., III, 1886, p. 3. † Pliocaen. Gallia centrali et merid.
- Violetti*, Aymard, 1855; Chantre et Lortet, Arch. Mus. Lyon, II, 1879, pl. 16, fig. 2. »
- minor*, Serres; Capellini, Mém. Acad. Lincei, IX, 1881, p. 76. Italia.

4768. † **sinensis**, Owen, Quart. Journ. Geol. Soc., XXVI, 1870, p. 427, pl. 27, 29: Koken, Palaeont. Abth., 1885, p. 34, pl. 4 et 5. † Pliocaen. Asia orient., China.
4769. **indicus**, G. Cuv., Tabl. Elém. II. Nat., 1798, p. 152: Rapp. trav. de l'Institut, 1818; Desm., Nonv. Dict. Hist. Nat., XXXII, 1819, p. 458; Mam., 1822, p. 411; F. Cuv., Mam., 1825, pl. 303, ex Farqhar, As. Res., XIII, p. 417; G. Cuv., Oss. Foss., III, p. 297, pl. 69, 70; Blainv., Ostéogr., pl. 1—5; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 478, fig. 156. Asia Orientali, Tenasserim à latit. loci Yè dieti (15° lat. sept.), usque ad Malacca merid., Siam merid. et I. Sumatra.
- sumatranus*, Gray, Med. Repos., 1821; P. Z. S., 1867, p. 884; Cat. Pachyd., 1869, p. 259; Handl., 1873, p. 35. »
- malayanus*, Raffles, Linn. Trans., XIV, p. 270: Horsf., Zool. Journ. et Zool. Res. Java, pl.; Gerrard, Cat. Bones, p. 276. »
- bicolor*, Wagner, Schreb., S. S., VI, p. 400. »
- † *indicus foss.*, Duhois, Natuurk. Tijds. Nederl. Ind., LI, 1891. † Pleistocaen. Java et Sumatra.

B. Tapirus, p. d.

4770. † **suinus**, Lund, Blik. paa Bras. Dyr., in Af. Dansk. Vid. Selsk., 1841, VIII, pl. 27; Ann. Sc. Nat., XI, p. 232; XII, p. 207; Jahrb. Miner., 1848, p. 127. † Pleistocaen. Brasil merid.
4771. † **altifrons**, Lund, Blik. paa Bras. Dyr., l. c., 1841. † Pleistocaen. Brasil merid.
4772. † **alticeps**, Lund, Blik. paa Bras. Dyr., l. c., 1841; H. Gerv. et Am., Mam. Foss., 1880, p. 99. † Pleistocaen. Brasil merid.
4773. **americanus**, Briss., Regn. An., 1756, p. 119; Cuv., Oss. Foss., III, pl. 66—68; F. Cuv., Mam., 1825, pl. 304; Blainv., Ostéogr., pl. 1—5; Wied. Beitr., II, p. 549; Rengg., Säug. Parag., p. 312; Tschudi, Fauna Peru., p. 213; Selat., Quart. Journ. Sc., II, 1865, p. 621, pl. 8; Pelz., Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, Beiheft, 1883, p. 86. America merid., Guiana, Demerara, Amazonia, Peru orientali. Brasil (Ytatarè, Matogrosso, Salto do Girao, Borba), Paraguay, Argentina

terrestris, L., Sys. Nat., 1766, I, p. 174; Gray, List. Mam., 1843, p. 184; P. Z. S. 1867, p. 877; Cat. Pach., 1869, p. 254; P. Z. S., 1872, p. 492, pl. 22, fig. 3; Sclat., P. Z. S., 1872, pl. 52; Hatcher, Amer. Journ. Sc., I, 1896, p. 174, pl. 4, 5.

suillus, Blum., Handb. Naturg., 1791, p. 120; Schreb. Säug., pl. 319; Wagn., S. S. S., IV, p. 294; Burm., Thiere Bras., I, 1854, p. 331, Descr. Phys. Rep. Arg., III, 1879, p. 486.

Laurillardii, Gray, P. Z. S., 1867, p. 881 fig.; Cat., 1869, p. 256, fig. 32, 33.

† *americanus* Joss, Lund, Blick. paa Brasil, 1841; Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1869, p. 176.

4774. *pinchaque*, Roulin, Ann. Sc. Nat., XVII, 1829, p. 107; Wagner, S. S., VI, p. 392; Suppl. IV, p. 294; Gondot, C.-R. Ac. Sc. Paris, XVI, 1843, p. 331; Tschudi, Fauna Peru., 1844, p. 213; Hatcher, Amer. Journ. Sc., I, 1896, p. 173 (T. roulini), pl. 4, 5.

Roulini, Fischer, Syn. Mam., 1829, p. 406; Giebel, Säug., p. 182; Sclat., P. Z. S., 1878, p. 631, pl. 39 (juv.).

villosus, Fisch., l. c., 1829.

pinchacus, Blainv., Ost., pl. 1—5; Gray, P. Z. S., 1867, p. 884; Cat., 1869, p. 259.

leucogenys et *enigmaticus*, Gray, P. Z. S., 1872, p. 488 et 490, pl. 21 fig. 1 et 22 fig. 1; Handl., 1873, p. 34 (S.-G. Chinchecus, Gray).

sept. (Gran Chaco, Corrientes).

»

Venezuela.

† Pleistocaen.
America merid.

Columbia et Peru
Occid. (in montibus
Andium).

»

»

»

Equator (Sunia).

C. *Elasmognathus*, Gill, 1865.

4775. † *Haysii* (Holmes) Leidy; Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1869, XI, p. 176, pl. 3, fig. 6.

† Pleistocaen.
America sept.

4776. *Bairdi*, Gill, Proc. Acad. Phil., 1865, p. 183; Amer. Journ. Sc., XLIII, p. 370; Verrill, Am. Journ., XLIV, p. 126; Flower, P. Z. S., 1867, p. 240; Dow, P. Z. S., 1867, p. 241; Gray, P. Z. S., 1867, p. 885, pl. 42; Cat.

America Centrali,
Mexico (Oaxaca),
Honduras, Nicaragua,
Costa-Rica
(Pacuar, in rip.

Pach., 1869, p. 261; Handl., 1873, p. 35; Frantz., Arch. Naturg., XXXV, 1. p. 302; Sclat., P. Z. S., 1871, p. 626, pl. 1 (juv.); 1874, p. 89; Alston, Biol. Centr.-Am. 1882, p. 101, pl. 8, fig. 1, 2; Hatcher, Amer. Journ. Sc., I, 1896, p. 175, pl. 4 et 5.

atlant.), Panama
(Veragua,
flum. Chagrés).

americanus, Moore, P. Z. S., 1859, p. 51
(nec Briss.).

»

4777. **Dowi**, Gill. Amer. Journ. Sc., 1, 1870, p. 142; Alston, P. Z. S., 1879, p. 666; Biol. Centrali-Amer., Mam., 1882, p. 104, pl. 8, fig. 3—5 et pl. 9; Sclat., P. Z. S., 1882, p. 391, pl. 23; Hatcher, Am. Journ. Sc., 1896, I, p. 175.

America Centrali,
Guatemala, Nicaragua
(Vulcan. Viejo,
Corinto in rip. pacif.),
Costa Rica
(in rip. atlant.).

Bairdi, p., Sclat., P. Z. S., 1867, p. 473; 1872, p. 635, pl. 51; Gerv., Journ. Zool., II, p. 26, pl. 1 (nec Gill).

»

Familia IV. †**Palaeotheridae.**

Equidae, p., Zittel.

Subfam. 1. **Hyracotherinae.**

1896. — **Wortman**, *Species of Hyracotherium and allied Perissod.*, — Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., VIII, p. 81—110.
id. — **Earle**, *Comparison of the American and European forms of Hyracotherium*, — Amer. Natur., 1896, p. 131.

953. †**Hyracotherium**, Owen, 1839 (1841).

Macacus, p., et *Eopithecus*, Owen, 1846; *Lophiodon*, p., Auct.; *Lophiotherium*, p., *Notharctus*, p., *Orotherium*, p., Cope, 1872—84; *Eohippus*, Marsh, 1876; *Pachynolophus*, p. et *Propachynolophus*, Lemoine, 1891; ?*Hyracotheryus*, Lem., 1891; *Helohyus*, p., Marsh, 1872 et 1892.

A. **Hyracotherium.**

4778. †**Ieporinum**, Owen, Trans. Geol. Soc., VI, 1839 (1841), p. 203; Brit. Foss. Mam., 1846, p. 419, fig. 165—167; Geol. Mag., 1865, II, pl. 10, fig. 2; Earle, Amer. Natur., 1896, p. 131.

†Eocaen. infer.
Europa, I. Britannia,
Helvetia.

4779. † **cuniculus**, Owen, Ann. Nat. Hist., VIII (1841), 1842, p. 1. † Eocaen. infer. I. Britannica.

eocaenus, Owen (Macacus), Brit. Foss. Mam., 1846, p. 5, fig. 170, 171 (Eopithecus, Owen). »

B. Eohippus, Marsh, 1876; Wortman, 1896.

4780. † **tapirinum**, Cope, Syst. Cat. Vert. New-Mexico, 1875, p. 20 (Systemodon); Amer. Natur., 1881, p. 1018; Tert. Vert., 1884, p. 619; Wortman, Bull. Amer. Mus., 1896, p. 94, fig. 4 et 5, pl. 2, fig. B. † Eocaen. infer. America sept. Nov.-Mexico, Wyoming (Wasatch).

4781. † **cristatum**, Wortman, Bull. Amer. Mus., 1896, p. 96, fig. 6, pl. 2, fig. H. † Eocaen. infer. Wyoming (Wasatch).

4782. † **craspedotum**, Cope, Amer. Natur., 1880, p. 747; Bull. Geol. Surv., 1881, p. 199; Tert. Vert., 1884, p. 631, pl. 58; Wortm. Bull. Amer. Mus., 1896, p. 97, fig. 7, pl. 2, fig. M. † Eocaen. infer. Wyoming (Wind-River).

4783. † **vasacciense**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1872, p. 474; Rep. Geogr. Surv. West 100 merid., 1877, p. 264, pl. 66; Tert. Vert., 1884, p. 634, pl. 24; Wortm., Bull. Amer. Mus., 1896, p. 98, fig. 8, pl. 2, fig. G. † Eocaen. infer. Nov.-Mexico (Wasatch).

4784. † **index**, Cope, Bull. Geol. Surv., 1873, p. 459; Pal. Bull. N° 17, 1873, p. 4; Rep. Geogr. Surv. West 100 merid., 1877, p. 262; Tert. Vert., 1884, p. 650; Wortm., Bull. Amer. Mus., 1896, p. 99, 100, fig. 9, 10, pl. 2, fig. C, L. † Eocaen. infer. Wyoming, Nov.-Mexico (Wasatch nec Bridger).

angustidens, Cope, Syst. Cat. Vert. New-Mexico, 1875, p. 22; Rep. Surv., l. c., 1877, p. 255; Lydekk., Cat. Foss. Mam., III, 1886, p. 12, fig. 3. »

cuspidatum, p. Cope (nec Marsh). »

uintanum, p. Cope (nec Marsh), Rep. l. c., 1877, p. 255. »

- venticolum*, p. Cope, Bull. Geol. Surv., 1881, p. 198 (specim. ex Wasatch-beds tantum). (Wasatch nec Bridger.)
- vasacciense*, p. Cope, Am. Nat., 1880, p. 747 (nec 1872). »
4785. †**validum**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XII, 1876, p. 401. † Eocaen. infer. Wyoming (Wasatch).
4786. †**pernix**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XII, 1876, p. 402. † Eocaen. infer. Wyoming (Wasatch).
- C. † **Pliolophus**, Owen, 1857.
4787. †**vulpiceps**, Owen, Quart. Journ. Geol. Soc., 1857. XIV, p. 54. pl. 4; Palaeontol., 1860, p. 325, fig. 94; Earle. Amer. Natur., 1896. p. 131, 132. † Eocaen. infer. I. Britannia.
- leporinum*, p., Lydekk., Cat. Foss. Mam., III, 1886, p. 10 (nec Owen). »
4788. †**cristonense**, Cope, Rep. Geogr. Surv. West 100 merid., 1877, p. 254; Tert. Vert., 1884, p. 651; Wortm., Bull. Amer. Mus., 1896, p. 102, fig. 11, 12, pl. 2, fig. I. P'. † Eocaen. infer. Wyoming, Nov.-Mexico (Wasatch).
- major*, Cope (nec Marsh), 1875. »
- a. — *Lorvii*, Cope, l. c., 1877, p. 257; Wortm., l. c., 1896, p. 103. Nov.-Mexico.
4789. †**montanum**, Wortm., Bull. Am. Mus. 1896, p. 103, fig. 13, pl. 2, fig. J. † Eocaen. infer. Wyoming (Wasatch).

D. **Propachynolophus**, Lemoine, 1891.

4790. †**Gaudryi**, Lemoine, Bull. Soc. Hist. Nat. Reims, 1878, p. 106—108; Bull. Soc. Géol., XIX, 1891, p. 285, pl. 11, fig. 109—116. † Eocaen. infer. Europa, Gallia Orientali.
4791. †**Maldani**, Lem., Bull. Soc. Hist. Nat. Reims, 1878, p. 108; Rntot, Bull. Acad. Sc. Belg., 1881, p. 535, pl. 2; Lem., Bull. Soc. Géol., 1891, p. 285, pl. 11, fig. 117, 118. † Eocaen. infer. Gallia Orientali.
4792. †**remense**, Lem., Bull. Soc. Géol., XIX, 1891, p. 285, pl. 11, fig. 119, 120. † Eocaen. infer. Gallia Orientali.
4793. †**paricuspidens**, Lem., Bull. Soc. Hist. Nat. Reims, 1878, p. 108 (Orotherium). † Eocaen. infer. Gallia Orientali.

E. **Hyracotheryus**, Lemoine (1880), 1891.

4794. † **dichobunoïdes**, Lem., Ass. Franç. avanc. Sciences. 1880, p. 11; Bull. Soc. Géol., XIX, 1891, p. 286, pl. 11, fig. 121. † Eocaen. infer. Europa, Gallia Orient.

954. **Protorohippus**, Wortman, 1896.

Hyracotherium, p.. Cope (nec Owen), 1881.

4795. † **venticolus**, Cope, Bull. Geol. Surv., 1881, p. 198 (part.); Tert. Vert., 1884, p. 635, pl. 49 a, b, c (specim. ex Wind-River-beds tantum); Amer. Natur., 1887, p. 994, pl. 30; Wortm., Bull. Amer. Mus., 1896, p. 105, fig. 14, 15, pl. 2, fig. D et N. † Eocaen. med. Wyoming (Wind-River).

955. † **Orohippus**, Marsh (1872). 1874, emend., 1876.

Lophiodon, p., Marsh, 1871; *Orotherium*, Marsh, 1872 (nec Aymard. 1848); *Pachynolophus*, p., Cope; *Helohippus*, Marsh, 1892.

A. **Helohippus**, Marsh, 1892.

4796. † **pumilus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1871, II, p. 38; 1872, IV, p. 207; 1874, VII, p. 247; 1876, XII, p. 491 (genus); 1892, XLIII, p. 353 (subg.); Osborn, Trans. Am. Phil. Soc., 1889, p. 507 (corrigenda); Wortman, Bull. Am. Mus., 1896, p. 108, fig. 18 (genus), pl. 2, fig. E, F-N; Earle, Amer. Nat., 1896, p. 135 (genus). † Eocaen. med. America sept. Wyoming (Bridger).

B. **Orohippus**, p. d.

4797. † **major**, Marsh (nec Cope), Amer. Journ. Sc., 1874, VII, p. 248. † Eocaen. med. Wyoming (Bridger).
4798. † **sylvaticus**, Leidy, Ext. Vert. Fauna, 1873, p. 69, pl. 6, fig. 33—35 (Lophioth.); Plio-loph. et Orotherium, p., Cope. † Eocaen. med. Wyoming (Bridger).
4799. † **Ballardi**, Marsh, Am. Journ. Sc., 1872, II, p. 40; Leidy, Ext. Vert. Fauna, 1873 (Lophiotherium). † Eocaen. med. Wyoming (Bridger).

4800. † **cinctus**, Cope, Palaeont. Bull. N° 12, 1873, p. 2; Ann. Rep. 1872 (1873), p. 607 (Oligotomus); Tert. Vert., 1884, p. 652, pl. 24, fig. 26 (Pliolophus). † Eocaen. med. Wyoming (Bridger).
4801. † **Osbornianus**, Cope, Tert. Vert., 1884, p. 647, pl. 24 a, fig. 23 (Hyracotherium). † Eocaen. med. Wyoming (Bridger).
sylvaticum, p., Cope (nec Leidy), Ann. Rep. Geol. Surv., 1872, p. 607; Rep. Geogr. Surv. West 100 merid., 1877, p. 262. »

956. † **Pachynolophus**, Pomel, 1847.

Propalaeotherium et *Lophiotherium*, p., Gerv., 1852; *Palaeotherium*, p., Blainv., 1846; *Acoessus*, Cope, 1881.

A. **Pachynolophus**.

4802. † **Vismaei**, Pomel, Bibl. Univ. Genève, Archiv. Sc. Ph. et Nat., 1847. IV, p. 327; Gerv., Zool. et Pal. Franç., 2^e Ed., 1859, p. 125; Kowal., Mon. Anthrac., in Palaeont. 1873, p. 207, fig. (genus). † Eocaen. med. Gallia sept.
4803. † **cesserasicus**, Gerv., Zool. et Pal. Fr., 2^e Ed., 1859, p. 125, pl. 18, fig. 8; Filhol, Mém. Soc. Géol., V, 1888, p. 168, pl. 20, fig. 12—14; Earle, Am. Nat., 1896, p. 133. † Eocaen. med. Gallia sept.
4804. † **Duvali**, Gerv., Zool. et Pal. Franç., 2^e Ed., 1859, p. 126, pl. 17, fig. 1, 2; Rütimeyer, Abh. Schweiz. Pal. Ges., XVIII, 1891, p. 39, pl. 2, fig. 12—14; Earle, Am. Nat., 1896, p. 133. † Eocaen. med. Europa, Gallia sept., Helvetia.
mastolophus, Pomel (Lophiodon), 1847. »
leptognathus, Gerv. (Lophiod.), 1849. »
4805. † **Prevostii**, Gerv., Zool. et Pal. Fr., 1^e Ed. 1852, pl. 35; 2^e Ed., 1859, p. 126, pl. 35, fig. 15, 16; Rütimeyer, Abh. Schweiz. Pal. Ges., XVIII, 1891, p. 35, pl. 2 et 3. † Eocaen. med. Gallia sept., Helvetia.
4806. † **Desmarestii**, Gerv., Zool. et Pal. Fr. 2^e Ed., 1859, p. 86, pl. 35; Kowalevsky, Palaeontogr., 1873, XXII, pl. 8; Earle, Am. Nat., 1896, p. 133. † Eocaen. med. Gallia sept., Helvetia.

4807. † **parvulus**, Laurill., Dict. Univ. Hist. Nat., VII, p. 438; Gervais, Zool. et Pal. Fr., 1^e Ed., 1852, p. 56; 2^e Ed., 1859, p. 127; Filliol, Mém. Soc. Géol., 1888, p. 170, pl. 12, fig. 6—9.
quintum, Blainv. (Lophiodon), Ostéogr., Loph., p. 195. »
4808. † **siderolithicus**, Pictet, Mat. Pal. Suisse, 1857, pl. IV, fig. 1—4; Suppl., 1869, pl. 25, fig. 1—4; Cope, Bull. Amer. Phil. Soc., 1881, p. 397 (Acoessus); Amer. Natur., 1888, p. 448; Rüttimeyer, Abh. Schweiz. Pal. Ges., XVIII, 1891, p. 44, pl. 2, fig. 17—19 (Hyracotherium); Earle, Am. Nat., 1896, p. 133. † Eocaen. med. Helvetia (Jura).
4809. † **sp.**, Pictet, Mat. Pal. Suisse, Suppl., 1869, pl. 25, fig. 5, 6. † Eocaen. med. Helvetia (Jura).
4810. † **minor**, Rüttimeyer, Verhandl. Naturf. Ges. Basel, IX, 1890, p. 15. † Eocaen. med. Helvetia (Jura).
4811. † **minimus**, Rütim., Verh. Natur. Ges. Basel, IX, 1890, p. 15. † Eocaen. med. Helvetia (Jura).
4812. † **Quercyi**, Filliol, Bull. Soc. Sc. Phys. Toulouse, V, 1881, pl. 10, fig. 2 (Hyracoth.); Rütim., Abh. Schweiz. Pal. Ges., XVIII, 1891, p. 44, pl. 2, fig. 20. † Eocaen. sup. Gallia merid.
4813. † **Cayluxi**, Filliol, Bull. Soc. Philom., XII, 1887—88, p. 16. † Eocaen. sup. Gallia merid.

B. Propalaeotherium, Gervais. 1849.

Palaeotherium, p., Cuv., Blainv.

4814. † **isselanum**, Cuv., Rech. Oss. Foss., 1818, II, pl. 57, fig. 18; Blainv., Osteogr. Palaeoth., 1846, pl. 8; Gervais, C.-R. Acad. Sc., XXIX, 1849, p. 383; Zool. et Pal. Franç., 2^e Ed., 1859, p. 115; Rütim., Eoc. Säug. Schw. Jura, 1862, pl. IV, fig. 52—57; Lydekk., Cat. Foss. Mam., III, 1886, p. 13, fig. 4; Filliol, Mém. Soc. Géol., V, 1888, p. 161, pl. 12, fig. 10—15; pl. 19, fig. 2—11; Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., XVIII, 1891, p. 31, pl. 2, fig. 1—5, pl. 3, fig. 4—7, 9. † Eocaen. med. Europa, I. Britannia, Gallia sept. et orient., Helvetia.
- jurcense* et *anceps*, Rütim. »

4815. †**argentonicum**, Gerv., Zool. et Pal. Franç., 1^e Ed., 1852, p. 60; 2^e Ed., 1859, p. 116; Cuvier, Oss. Foss., 4^e Ed., III, p. 364; Blainv., Ostéog. Loph., pl. 3; Andreae, Tert. Elsass., 1883, p. 25, pl. 3, fig. 18—20; Filhol, Mém. Soc. Géol., 1888, p. 167, pl. 19, fig. 1, 5. †Eocaen. med. Gallia centrali et Orientali, Germania super.
4816. †**minutum**, Rütim., Eoc. Säug., 1862, p. 27, pl. 4, fig. 62; Abh. Schw. Pal. Ges., 1891, p. 35, pl. 1, 2, 3. †Eocaen. med. Helvetia (Jura).
4817. †**parvulum**, Rütim., Eoc. Säug., Schw. Jura, 1862, pl. 4, fig. 51. †Eocaen. med. Helvetia (Jura).

C. **Lophiotherium**, Gervais, 1849.

4818. †**cervulum**, Gerv., C.-R. Acad. Sc., XXIX, 1849, p. 381 et 573; Zool. et Pal. Fr., 1^e Ed., 1852, p. 56, pl. 11; 2^e Ed., 1859, p. 114; Rütim., Eoc. Säug. Schw. Jura, 1862, pl. 4, fig. 50; Rutot, Bull. Ac. Belg., 1881, p. 535, pl. 3, fig. 3, 4; Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., 1891, p. 44, pl. 3, fig. 16. †Eocaen. super. Gallia merid. et Orient., Helvetia.
- cervinum*, Gerv. (Dichobune) antea, nec Owen. »
- Gervaisi*, Aymard (Diplocus). »
4819. †**elegans**, Rütim., Eoc. Säug. Schw. Jura, 1862, pl. 4, fig. 49; Abh. Schw. Pal. Ges., 1891, p. 44, pl. 3, fig. 13—15. †Eocaen. super. Helvetia (Jura), et Gallia orient.
4820. †**Laharpi**, Pietet et Humbert, Pal. Suisse. Suppl., 1869, pl. 23, fig. 6; Fors. Major, Palaeontogr., XXII. †Eocaen. super. Helvetia (Jura).
4821. †**proximum**, Lemoine, Ass. franç. Avanc. Science, 1880, p. 13. †Eocaen. Gallia orientali.

957. †**Epihippus**, Marsh, 1877.

Orohippus, p., Marsh, 1871; Cope 1875; *Hyacotherium*, p., Cope 1877.

4822. †**cuspidatus**, Cope, Syst. Cat. Vert. New-Mexico, 1875, p. 22; Rep. Geogr. Surv. West 100 merid., 1877, p. 267, pl. 65, fig. 18 (Hyacoth.). †Eocaen. med. Nov.-Mexico (Bridger).

4823. **uintensis**, Marsh, Amer. Journ. Se., IV, 1872, p. 219 (nec Cope, 1877); Introd. and Succ. Vert. Life, 1877, p. 28 (genus); Osborn, Trans. Amer. Phil. Soc., XVI, 1889, p. 529, pl. 11, fig. 3—5. †Eocæn. super. Wyoming (Uinta).
4824. †**gracilis**, Marsh, Amer. Journ. Se., II, 1871, p. 38; V, 1873, p. 407; VII, 1874, p. 248; Scott et Osb., Proc. Am. Phil. Soc., XXIV, 1887, p. 259. †Eocæn. super. Wyoming (Uinta).
4825. †**agilis**, Marsh, Amer. Journ. Se., V, 1873, p. 407; Cope, Rep. Geogr. Surv. West 100 merid., 1877, p. 267 (Hyraeoth.). †Eocæn. super. Wyoming, Nov.-Mexico (Uinta).

Subfam. 2. †**Palaeotherinae.**958. †**Palaeotherium**, G. Cuv., 1804.

4826. †**magnum**, G. Cuv., Ann. Mus., III, 1804, p. 289; Oss. Foss., III, 1822, p. 47, pl. 48 et 50—65; Blainv., Osteogr., Pal., pl. 1—4; Owen, Brit. Foss. Mam., 1846, p. 316, fig. 110; Gerv., Zool. et Pal. Fr., 1852, p. 61; 2^e Ed., 1859, p. 106, pl. 13, 14, 29, 30; Jaeger, Wurt. Jahresb., 1853, p. 154, pl. 3; Pietet et Humb., Mat. Pal. Suisse, Suppl. 1869, pl. 19—21; Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., XVIII, 1891, p. 15. †Eocæn. super. Enropa, Gallia, Helvetia, Germania merid., I. Britannia.

uniciense, Gerv., l. c., 1852, p. 61.

Gallia merid.

girundicum, Blainv., l. c., p. 48; Pietet, Paléont., I, 1853, p. 311, pl. 11, fig. 12.

»

4827. †**medium**, Cuv., Ann. Mus., III, 1804, p. 289; Oss. Foss., 1822, III, p. 1, pl. 1—4, 16, 19, 40, 46, 47, 50; Blainv., Osteogr., Pal., pl. 1—5; Owen, Brit. Foss. Mam., 1846, fig. 111, 112, 114; Fraas, Wurt. Jahrb., 1852, p. 219, pl. 6; Pietet et Humb., Mat. Pal. Suisse, 1869, pl. 1; Andreae, Aelt. Tert. Els., 1883, p. 73, pl. 3; Lydekk., Cat. Foss. Mam. III, 1886, pl. 20; Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., 1891, p. 15. †Eocæn. super. I. Britannia, Gallia, Germania merid., Helvetia.

commune, Auct.

»

4828. † **latum**, Cuv., Oss. Foss., III, 1822, p. 68, pl. 44, 45; Blainv., Ost., Pal., pl. 5; Fraas, Wurt. Jahrb., 1852, p. 228, pl. 6; Lydekk., Cat. Foss. Mam., III, 1886, p. 31; Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., 1891, p. 15. † Eocaen. super. Gallia, Germania merid., Helvetia.
4829. † **crassum**, Cuv., Ann. Mus., VI, 1805, p. 348; Oss. Foss., III, pl. 39, 48, 53, 54, 59; Blainv., Ost., Pal., p. 1—5; Pict. et Humb., Mat. Pal. Suisse, 1869, pl. 1; Andreae, Aelt. Tert. Els., 1883, p. 73, pl. 3; Filhol, Ann. Sc. Géol., XII, p. 68; Lydekk., Cat. Foss. Mam., III, 1886, p. 25, fig. 5; Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., 1891, p. 16. † Eocaen. super. Europa, I. Britannia, Gallia, Helvetia.
- velaunum*, Cuv., Oss. Foss., 4^e Ed., V, p. 436; Blainv., Ost., 1846, Pal., pl. 2 (Monacrum, Aymard). Gallia centrali.
- Gervaisii*, Aymard; Pictet, Paléont., I, 1853, p. 311. »
4830. † **curtum**, Cuv., Oss. Foss., 1822, III, p. 47, 51; Blainv., Ost. Pal., pl. 1—5; Jaeger, Wurt. Jahresb., 1853, p. 156, pl. 3; Rütim., Eoc. Säug. Schw. Jura, 1862, p. 24, pl. 4; Pict. et Humb., Mat. Pal. Suisse, 1855—57, pl. 1; Suppl. 1869, pl. 22; Filhol, Ann. Sc. Géol., VIII, 1877, p. 159, pl. 15, fig. 300, 301; Lydekk., Cat. Foss. Mam., III, 1886, p. 32; Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., 1891, p. 16. † Eocaen. super. Gallia, Germania merid., Helvetia.
- Duvali*, Pomel, Cat. Méth., 1853, p. 81. »
4831. † **castrense**, Noulet, Mém. Acad. Sc. Toulouse, 1863; Gerv., Zool. et Pal. Gén., I, 1867—69, p. 164. † Eocaen. super. Gallia merid.
4832. † **gracile**, Aymard, Ann. Soc. du Puy, XII, 1848, p. 228; Pomel, Cat. Méth., 1853, p. 81. † Eocaen. super. Gallia centrali.
- subgracile*, Aym., apud Pict., Pal., I, p. 310. »
4833. † **eocaenum**, Gerv., Journ. Zool., IV, 1875, p. 421. † Eocaen. super. Gallia.
4834. † **sp.**, Earle, Amer. Natur., 1896, p. 481 (sub artic. »Palopl. minus« in Mus. Paris). † Eocaen. med. Gallia orientali.

959. †**Paloplotherium**, Owen, 1848.*Palaeotherium*, p., Cuv.; *Plagiolophus*, p., Pomel, 1853.

4835. †**codiense**, Gaudry, Bull. Soc. Géol., 1864, p. 312; Arch. Mus., 1865, I, p. 15, pl. 10; Enchain., Mam., 1878, p. 62, fig. 70; Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., 1891, p. 18; Earle, Amer. Natur., 1896, p. 480. †Eocaen. med. Gallia orient., Helvetia.
4836. †**magnum**, Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., 1891, p. 19, pl. 1, fig. 1 et 2. †Eocaen. super. Helvetia.
4837. †**annectens**, Owen, Quart. Journ. Geol. Soc., 1848, IV, p. 28, pl. 3; Pomel, Cat. Méth., 1853, p. 83; Filhol, Ann. Sc. Géol., VIII, 1877, p. 167, pl. 20, fig. 339; Lydekk., Cat. Foss. Mam., 1886, III, p. 34, fig. 6; Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., 1891, p. 18. †Eocaen. super. Europa, I. Britannia, Gallia merid. Helvetia.
4838. †**minus**, Cuv., Oss. Foss., III, 1822, pl. 9 et 40; Blainv., Ost. Pal., pl. 4; Gerv., Zool. et Pal. Fr., 1^e Ed., 1852, p. 63, pl. 13, 14, 29; 2^e Ed., 1859, p. 112; Pictet et Humb., Mat. Pal. Suisse, 1869, pl. 2; Lydekk., Cat. Foss. Mam., III, 1886, p. 38, fig. 7; Filhol, Ann. Sc. Géol., 1877, VIII, p. 171; Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., 1891, p. 19; Earle, Amer. Nat., 1896, p. 482. †Eocaen. super. I. Britannia, Gallia, Helvetia.
- ocinum*, Aymard, Ann. Soc. Agric. et Sc. du Puy, XII, 1846, p. 246; Pomel, Cat. Méth., 1853, p. 82. »
- minor*, Pomel Bull. Soc. Géol., 1847, IV, p. 586 (Plagiol.). »
4839. †**Fraasii**, Meyer, Jahrb. Mineral., 1852, p. 305, 831. †Eocaen. super. Germania merid.
- hippoides*, Fraas (nec Lartet), Wurt. Jahrb., 1852, p. 232. »
- suavicum*, Meyer. »
4840. †**Javalii**, Filhol, Bull. Soc. Philom., XI, 1874, p. 17; Ann. Sc. Géol., VIII, 1877, p. 160, pl. 17, 20, fig. 308—310, 344; Lydekk., Cat. Foss. Mam., III, 1886, p. 33; Earle, Amer. Natur., 1896, p. 483. †Eocaen. super. Gallia merid.
4841. †**tenuirostre**, Pomel, Catal. Méth., 1853, p. 83. †Eocaen. super. Gallia centrali.

960. † **Anchilophus**, Gerv., 1852.*Anchitherium*, p., Gerv., 1848.

4842. † **radegundensis**, Gerv., Zool. et Pal. Fr., 1^e Ed., 1848—52, pl. 30; 2^e Ed., 1859, p. 85; Lydekk., Cat. Foss. Mam., III, 1886, p. 42, fig. 8. † Eocaen. super. Gallia merid.
4843. † **Desmaresti**, Gerv., Zool. et Pal. Fr., 1^e Ed., 1848—52, pl. 35; 2^e Ed., p. 86; Filhol, Ann. Sc. Géol., VIII, 1877, p. 115, pl. 20, fig. 342; Lydekk., Cat. Foss. Mam., III, 1886, p. 43, fig. 9; Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., 1891, p. 14, pl. 1, fig. 6, 16; Earle, Amer. Natur., 1896, p. 484. † Eocaen. super. Gallia merid., Helvetia.
4844. † **Dumasi**, Gerv., Zool. et Pal. Fr., 1^e Ed., 1848—52, p. 64, pl. XI; 2^e Ed., 1859, p. 85. † Eocaen. super. Gallia merid.
4845. † **Gaudini**, Pictet et Humb., Mat. Pal. Suisse. Suppl., 1869, pl. 23; Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., 1891, p. 41, pl. 1, fig. 3, 4. † Eocaen. super. Helvetia.
4846. † **valdensis**, Pictet et Humb., Mat. Pal. Suisse, 1869, pl. 33 (Plagiolophus). † Eocaen. super. Helvetia.

961. † **Meschippus**, Marsh. 1875.*Anchitherium*, p., Leidy, 1873; *Palaeotherium*, p., Leidy, 1853.

4847. † **Bairdi**, Leidy, Anc. Fauna, 1853, p. 67, pl. X, XI; Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 303, pl. 20; Ext. Vert. Faun., 1873, p. 218, pl. 7; Marsh. Am. Journ. Sc., IX, 1875, p. 248; ? Filhol, Ann. Sc. Géol., VIII, 1877, p. 334; Scott, Journ. Morph., V, 1891, p. 301—342, fig. C, pl. 22 et 23; Trans. Amer. Phil. Soc., 1893, p. 79; Scott et Osb., Bull. Mus. Comp. Zool., XX, 1890, p. 87, fig. 10, 11; Bull. Amer. Mus., 1894, p. 213. † Oligocaen. infer. America sept. United-States. Dakota, Nebraska (White River). ? Oligocaen. Europa, Gallia.
4848. † **celer**, Marsh. Amer. Journ. Sc., VII, 1874, p. 251; XLIII, 1892, p. 350, fig. 18, 19. † Miocaen. Nebraska.
4849. † **cuneatus**, Cope. Pal. Bull., N° 16, 1873, p. 7; Scott, Trans. Am. Phil. Soc., 1893, p. 113 (in texto). † Miocaen. Colorado.

4850. † **intermedius**, Osb. et Wortm., Bull. Amer. Mus., 1895, p. 353, 354, fig. 4. † Oligocaen. sup. America sept. (White River).
4851. † **Copei**, Osb. et Wortm., Bull. Amer. Mus., 1895, p. 356, fig. 5. † Oligocaen. sup. America sept.
4852. † **agrestis**, Leidy, Ext. Vert. Fauna, 1873, p. 251, pl. 7. † Miocaen. America sept.
4853. † **Westoni**, Cope, Amer. Nat., 1889, p. 153; Geol. Surv. Canada, Pal., III, 1891, p. 20, pl. 14 (Anchitherium). † Miocaen. America sept. Canada.
4854. † **australis**, Leidy, Ext. Vert. Fauna, 1873, p. 250, pl. 20. † Miocaen. Texas.
4855. † **gracilis**, Marsh, Amer. Journ. Sc., II, 1871, p. 39. † Miocaen. infer. Utah.

962. † **Miohippus**, Marsh, 1874.

Anchitherium, p., Leidy, Cope, Marsh, Scott et Osb., 1870—90.

4856. † **annectens**, Marsh, Amer. Journ. Sc., VII, 1874, p. 249; Scott, Trans. Amer. Phil. Soc., 1894, p. 80, pl. 1. † Miocaen. super. America sept., Oregon, Montana (Deep River).
4857. † **Condoni**, Leidy, Proc. Acad. Philad., 1870, p. 112; Ext. Vert. Fauna, 1873, p. 218, pl. 2. † Miocaen. snper. Oregon.
4858. † **anceps**, Marsh, Amer. Journ. Sc., VII, 1874, p. 250; XLIII, 1892, p. 350, fig. 20, 21. † Miocaen. super. Oregon.
4859. ?† **parvulus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XLVI, 1868, p. 374 (Equus); VII, 1874, p. 251 (Protohippus); Leidy, Ext. Vert. Fauna, 1873, p. 252, pl. 20; Scott et Osb., Bull. Mus. Comp. Zool., XVI, 1890, p. 89 (= ? sp. 4884a). † Miocaen. med. et super. Nebraska (Deep River et Loup Fork).
4860. † **equiceps**, Cope, Am. Nat., 1878, p. 73; Proc. Amer. Phil. Soc., XVIII, 1878, p. 73; Scott, Trans. Amer. Phil. Soc., XVII, 1894, p. 79; Cope, Am. Nat., 1894, p. 791. † Miocaen. med. Oregon (John Day).
4861. † **brachylophus**, Cope, Am. Nat., 1878, p. 74; Proc. Am. Phil. Soc., XVIII, 1878, p. 74; Am. Nat., 1894, p. 791. † Miocaen. med. Oregon (John Day).
- b. — *sp.*, Scott, Trans. Am. Phil. Soc., 1894, p. 82. (Loup-Fork infer.)

4862. † **longicristis**, Cope, Am. Natur., 1878, p. 75; Proc. Am. Phil. Soc., XVIII, 1878, p. 75; Scott et Osb., Bull. Mus. Comp. Zool., XX, 1890, p. 88, fig. 12; Am. Nat., 1894, p. 791. † Miocaen. med. Oregon.
4863. † **ultimus**, Cope, Amer. Natur., 1886, p. 368; Proc. Am. Phil. Soc., XIII, 1886, p. 357. † Miocaen. sup. Oregon.
963. † **Anchitherium**, von Meyer (1834) 1844.
Palaeotherium, p., Cuv., Blainv.; *Hipparitherium*, Christol;
Mesohippus et *Miohippus*, Auct. Amer.
4864. † **exoletum**, Cope, Ann. Rep. Geol. Surv., 1874, p. 497; 1894, p. 791. † Miocaen. infer. America sept. Colorado (White River).
4865. † **praestans**, Cope, Amer. Natur., 1879, p. 462; 1887, p. 1069, fig. 36; 1894, p. 791. † Miocaen. med. America sept. Oregon (John Day).
4866. † **equinum**, Scott (nec Lartet), Amer. Natur., 1893, p. 661; Trans. Am. Phil. Soc., XVII, 1894, p. 94, pl. 2, 3, 4. † Miocaen. super. Montana (Deep River).
4867. † **aurelianense**, Cuv., Oss. Foss., III, 1822, p. 254, pl. 47; Gerv., Zool. Pal. Fr., 1852, p. 64, pl. 9; 2^e Ed., 1859, p. 84; Peters, Eibiswald, 1868, pl. 3; Fraas, Steinh., 1870, p. 216, pl. 9; Kowalevsky, Mém. Ac. St Petersburg., XX, 1873, cum tabulis; Depéret, Arch. Mus. Lyon, IV, 1887, p. 213, pl. 25; Filhol, Ann. Sc. Géol., XXI, 1891, p. 169, pl. 15, 16. † Miocaen. super., Europa media et merid. Gallia, Germania merid., Austria, Hispania.
- hippoides*, *monspessulanum* et *aurelianense*, Blainv., Ost., Pal., p. 75, pl. 7. »
- Ezquerrae*, Meyer, Georgensmünd, 1834, p. 81, pl. 7 et 8; Jahrb. Miner., 1844, p. 298. »
- equinum* et *hippoides*, Lartet (nec Scott) Notice Sansan, 1851, p. 31; Blainv., Ostéogr. Pal., p. 75 (Palaeotherium). »

964. † **Desmathippus**, Scott, 1893.*Anchitherium*, p., Cope, 1894.

4868. † **crenidens**, Scott, Amer. Nat., 1893, † Miocaen. super.
p. 661; Trans. Am. Phil. Soc., XVII, 1894, America sept.
p. 84, pl. 2, fig. 9—14; Cope, Amer. Natur., Montana (Deep River).
1894, p. 791.

965. † **Anchippus**, Leidy, 1868.*Anchitherium*, p., Zittel, 1893.

4869. † **texanus**, Leidy, Proc. Acad. Philad., 1868, † Miocaen? America
p. 231; Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 312, sept., Texas.
pl. 21, fig. 13.
4870. † **brevidens**, Marsh, Amer. Journ. Sc., VII, † Pliocaen. Oregon.
1874, p. 254 = Protohippus sp. (juv.),
fide Cope, Ann. Rep., 1892 (1893), p. 23.

966. † **Hypohippus**, Leidy, 1868.

4871. † **affinis**, Leidy, Proc. Ac. Phil., 1868; † Pliocaen. Niobrara.
Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 311, pl. 21,
fig. 11, 12.

967. † **Parahippus**, Leidy, 1868.

4872. † **cognatus**, Leidy, Proc. Ac. Phil., 1868; † Pliocaen. Niobrara.
Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 313, pl. 21,
fig. 7—10.

Familia V. **Equidae.**968. † **Protohippus**, Leidy (1858), 1869.

1893. — Cope, *Prelim. Rep. Vert. Pal. Llano Estacado*, — Ann. Rep. Geol. Surv.
Texas 1892, p. 20—36, pl. III—XII.

Merychippus, *Parahippus* et *Hypohippus*, Leidy, 1869.

4873. † **pachyops**, Cope, Ann. Rep. Geol. Surv., † Miocaen. sup.
Texas 1892 (1893), p. 26, pl. 11, 12, 17. America sept., Texas.

4874. † **perditus**, Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 275, pl. 17; Ext. Vert. Fauna, 1873, p. 248, pl. 20; Cope, Am. Nat., 1892, p. 942, pl. 26; Ann. Rep. Texas 1892, p. 24, 29, pl. 10.
 cognatus, Leidy, l. c., 1869, p. 311, pl. 21.
 profectus, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1889, p. 447, pl. 2.
4875. † **medius**, Cope, Amer. Natur., 1892, p. 944, pl. 26; Ann. Rep. 1892, p. 25, pl. 10.
 insignis, p., Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 296, pl. 17; Cope, Bull. Geol. Surv., 1874, p. 13; Ann. Rep. 1873 (1874), p. 523.
4876. † **fossulatus**, Cope, Ann. Rep. Geol. Surv., Texas 1892 (1893), p. 30, pl. 5—7.
4877. † **sejunctus**, Cope, Bull. Geol. Surv., 1873 (1874), p. 15; Ann. Rep. 1873 (74), I, p. 15; Ann. Rep., 1873 (1874), p. 524; Amer. Natur., 1887, p. 1071, fig. 39; Scott, Trans. Amer. Phil. Soc., 1894, p. 93.
 insignis, p., Leidy (specimen 2). Ext. Mam. Faun., 1869, p. 299, pl. 17.
4878. † **sp.**, Scott, Trans. Am. Phil. Soc., 1894, p. 93, pl. 2, fig. 17.
4879. † **mirabilis**, Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 299, 327, pl. 17 (part., exclus. fig. 8, 9); Cope, Bull. Geol. Surv., 1874, p. 15; Ann. Rep., 1892 (1893), p. 25, 32, pl. 8, 9, 10.
 ? *supremus*, Leidy, l. c., 1869, p. 328, pl. 27, fig. 3, 4.
4880. † **labrosus**, Cope, Bull. Geol. Surv., 1874, p. 13; Ann. Rep. 1873 (1874), p. 523; Ann. Rep. 1892 (1893), p. 26.
4881. † **Castilli**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1885, p. 151, fig. 2; Ann. Rep. 1892 (1893), p. 26.
4882. † **lenticularis**, Cope, Ann. Rep. Geol. Surv. Texas, 1892 (1893), p. 41, pl. 12.
- † Miocaen. sup.
 Nebraska, Colorado,
 Kansas, Wyoming,
 Texas.
- »
- »
- † Miocaen. super.
 Oregon, Kansas,
 Mexico.
 Nebraska.
- † Miocaen. sup. Texas.
- † Miocaen. sup.
 Colorado, Montana.
- Nebraska.
- Miocaen. sup.
 Montana.
- † Miocaen. super.
 America sept.,
 Nebraska. Texas.
- Nebraska.
- † Miocaen. sup.
 Colorado sept.-or.
- † Miocaen. sup.
 Mexico (Vera Cruz).
- † Miocaen. sup.
 Texas.

4883. †? **avus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., VII, 1874, p. 253. † Miocaen. sup. Oregon.
4884. † **placidus**, Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 277, pl. 17, 18; Ext. Vert. Fauna, 1873, p. 249, pl. 20; Cope, Bull. Geol. Surv. 1873 (1874), p. 14 (exclus. pedibus); Amer. Nat., 1892, p. 942, pl. 24; Ann. Rep. Texas 1892 (1893), p. 26, 34, pl. 11, fig. 3—8. † Miocaen. super, Colorado, Nebraska, Texas.
- gratum*, Leidy (Hipparion), l. c., p. 287, pl. 18; Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1889, p. 445, fig. 16, 17 (exclus. synonym.). Nebraska.
- a. — *parvulus*, Marsh, Amer. Journ. Sc., XLVI, 1868, p. 374; VII, 1874, p. 251; Cope, Ann. Rep. 1892 (1893), p. 25, 29, pl. 11, fig. 1, 2 (Vide: sp. 4859). † Miocaen. sup. Nebraska, Texas.

969. † **Pliohippus**, Marsh, 1874.

4885. † **pernix**, Marsh, Amer. Journ. Sc., VII, 1874, p. 252. † Pliocaen. America sept., Nebraska.
4886. † **robustus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., VII, 1874, p. 253. † Pliocaen. Nebraska.

970. † **Hippidion**, Owen, 1870.

Equus, p., Lund, *Rhinippus* et *Hippidium*, Burm., *Onohippidium*, Moreno.

4887. † **neogaeum**, Lund, Dansk. Vid. Selsk., XII, 1846, p. 90, pl. 49; Owen, Phil. Trans., 1869 (1870), p. 560; Burm., Caball. Fossil. Pampa, 1875, p. 65; Supplem., 1889; Descr. Phys., 1879, p. 479; Ameghino, Mam. Fossil., 1889, p. 515, pl. 28. † Pliocaen. sup. America merid., Brasil merid., Argentina.
- Devillei*, Gerv., Voy. Castelnau, 1855, pl. 7, fig. 11, 12 (nec Burm.). Bolivia.
4888. † **principale**, Lund, Dansk. Vid. Selsk., XII, 1846, p. 90, pl. 49; Burm., Caball. Fossil. Pampa, 1875, p. 66, pl. 3; Suppl. 1889, pl. 11; Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 516, pl. 27, 28. † Pliocaen. sup. America merid., Brasil merid., Argentina, Uruguay.

- macrognathus*, Wedell, Voy. Bolivie, in Voy. Castelnau, VI, 1851, p. 204. Bolivia.
- neogaeus*, Gerv. (nec Lund), Voy. Casteln. Mam. Foss., 1855, p. 33, pl. 7, fig. 1—10. »
- arcidens*, Owen, Phil. Trans. 1869 (1870), p. 572, 573. »
4889. † **angulatum**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 520, pl. 27; Rev. Arg., 1891, p. 5, fig. 1, 2. † Pliocaen. inf. Argentina.
- principale*, p., Burm., Caball. Fossil. Pampa, Suplem., 1889, p. 8 et 9, pl. 11, fig. 5. »
4890. † **compressidens**, Amegh., Rapid. Diagn., 1888, p. 9; Mam. Fossil., 1889, p. 517, pl. 27; Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 290, 292. † Pliocaen. inf. Argentina.
- Muñizi* (Moreno), Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893 (1894), p. 77, pl. 29. »
4891. † **bolivianum**, Philippi. Zeitschr. deutsch. Geol. Ges., XLV, 1893, p. 88. † Pliocaen. Bolivia.
4892. † **interpolatum**, Cope, Ann. Rep. Geol. Surv. Texas, 1892 (1893), p. 42, pl. 12, fig. 3, 4. † Pliocaen. infer. Texas.
4893. † **spectans**, Cope, Amer. Natur., 1887, fig. 41; Ann. Rep. Geol. Surv., 1892 (1893), p. 42, pl. 12, fig. 5, 6. † Pliocaen. infer. Texas.
4894. † **nanum**, Burm., Caball. Fossil. Pampa, Supl., 1889, p. 10, pl. 11, fig. 6; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 919. † Pliocaen. Argentina.
971. † **Hipphaplius**, Amegh. (1882), 1885.
4895. † ? **entrierianus**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, 1885, p. 96; Mam. Fossil., 1889, p. 521, pl. 23, 24; Rev. Arg., 1891, p. 8 et 14, fig. 3; Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 291. † Oligocaen. Argentina.
4896. † **Bravardi**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 522. † Pliocaen. super. Argentina.
4897. † **antiquus**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 522. † Pliocaen. super. Argentina.

972. †**Hipparion**, Christol, 1832.

1889. -- **Cope**, *A Review of the North-American Species of Hippotherium*. —
Proc. Amer. Phil. Soc., 1889, p. 429—458. pl. I—III.

Equus, p., Meyer; *Hippotherium*, Kaup, 1835; Cope, 1872—1889;
Hippodon, Leidy; *Sivalhippus*, Lydekk.; *Stylonus*, Cope.

A. Hipparion.

4898. †**occidentale**, Leidy, Proc. Acad. Philad., 1856, p. 59; 1858, p. 27; Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 281, pl. 18, 27; Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1889, p. 434, pl. 1, fig. 1.
 affine, Leidy, l. c., 1869, p. 286, pl. 18 (juv. vel Var., fide Cope).
 † Miocaen. super.
 America sept.
 Nebraska, Oregon.
 Nebraska.
4899. †**Sinclairi**, Wortm., Rev. Scient. 1883, p. 712; Cope, Amer. Natur., 1886, p. 368; Proc. Amer. Phil. Soc., 1889, p. 434. pl. 1, fig. 2.
 † Miocaen. sup.
 Oregon.
4900. †**Montezumai**, Leidy, Proc. Ac. Phil., 1882, p. 297; Trans. Wagn. Free Inst., 1889, fig. p. 22; Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1889, p. 435.
 † Miocaen. sup.
 Mexico
 (Regione Vera Cruz).
4901. †**rectidens**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1886, p. 360; 1889, l. c., p. 458 (Nota), pl. 1, fig. 3.
 † Miocaen. sup.
 Mexico.
4902. †**peninsulatum**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1885, p. 150, fig. 1; 1889, p. 436, pl. 1, fig. 4.
 † Miocaen. super.
 Mexico, Vera Cruz.
4903. †**venustum**, Leidy, Proc. Acad. Phil., VI, 1853, p. 241; Holmes, Post-Plioc. Foss. South-Carolina, 1859, p. 105, pl. 16, fig. 32, 33; Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1889, p. 448, pl. 3, fig. 18.
 † Pliocaen. infer.
 Carolina merid.
4904. †**speciosum**, Leidy, Proc. Acad. Phil. 1854, p. 90 (Hippodon); 1858, p. 27; Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 282, pl. 18; Cope, Bull. Geol. Surv., 1874, p. 12; Rep. Surv. West of 100 Merid., 1877, p. 322, pl. 75; Proc. Am. Phil. Soc., 1889, p. 436, pl. 1, fig. 5.
 † Miocaen. super.
 Dakota, Nebraska,
 Kansas, Texas,
 Nov.-Mexico.
4905. †**plicatile**, Leidy, Proc. Acad. Phil., 1887, p. 309, fig. (dent); Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1889, p. 444, pl. 2, fig. 6.
 † Miocaen. super.
 Florida.

4906. † **ingenuum**, Leidy, Proc. Acad. Philad., 1885, p. 33, fig. (dent.), Trans. Wagn. Free Inst., 1889, p. 20, fig. p. 21. † Miocaen. super. Kansas, Nebraska.
4907. † **retrusum**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1889, p. 446, pl. 2, fig. 7—8. † Miocaen. super. Kansas.
4908. † **paniense**, Cope, Bull. Geol. Surv., 1874, p. 12; Ann. Rep. 1873 (1874), p. 522; Proc. Amer. Phil. Soc., 1889, p. 447, pl. 2, fig. 13, 14. † Miocaen. sup. Colorado.
4909. † **relictum**, Cope, Amer. Natur., 1889, p. 253; Proc. Amer. Phil. Soc., 1889, p. 449, pl. 3, fig. 19, 20. † Pliocaen. infer. Oregon.
4910. † **sphenodus**, Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1889, p. 449, pl. 3, fig. 21, 22. † Miocaen. super. Colorado.
speciosum, Cope (nec Leidy), Bull. Geol. Surv., 1874; Ann. Rep. 1873 (1874), p. 522. «
4911. † **princeps**, Leidy, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., 1890, p. 182. † Pliocaen. Florida.
4912. † **Theobaldi**, Lydekk., Rec. Geol. Surv. Ind., X, 1877, p. 31; Mem. Geol. Surv. Ind., 1882, p. 81, pl. 11, 12, 13 (Sivalhippus). † Pliocaen. inf. Asia merid., India.
4913. † **Feddeni**, Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., 1884, p. 14. † Pliocaen. inf. India.
4914. † **Reichthofeni**, Koken, Palaeont. Abhandl., 1885, p. 39, pl. IV; Kittl, Ann. Naturh. Hofmus. Wien, 1886, p. 7. † Pliocaen. inf. China, Persia.
4915. † **gracile**, Kaup, Jahrb. Miner., 1833, p. 327; Beiträge, 1861, pl. 3—5; Gaudry, Anim. Foss. Att., 1862, pl. 24, 25, 26; Anim. Léberon, 1873, pl. 5, 6, 7; Enchain., Mam. Tert., 1878, p. 125—130; Pomel, Bull. Soc. Geol., 1878, p. 213; Thomas, Mém. Soc. Géol., III, 1884, p. 10, pl. 2; Depéret, Arch. Mus. Lyon, IV, 1887, p. 209, pl. 14; Weithofer, Pal. Oest-Ung., V, 1888, p. 244, pl. 13—15; Pavlow, Bull. Nat. Moscou, 1889 (1890), p. 86—93; 1891, p. 161—165. † Miocaen. sup. et Pliocaen. Europa occid., I. Britannia, Gallia, Germania, Hispania. Africa sept.; Rossia merid., Graecia, Asia merid.-orient., Persia.
- primigenius* et *angustidens*, Meyer, Zeitschr. Miner., 1829, I, p. 152, 180 (Equus). Germania merid.

prostylum, *diplostylum*, *mesostylum*,
Gerv., C.-R. Acad. Sc., XXIX, 1849, p. 285;
Zool. et Pal. Fr., 1852, p. 81, pl. 19; 2^e
Ed., p. 66.

b. — *mediterraneum*, Hensel, M.-B. Ak.
Berlin, 1860, p. 356; Pavlow, Bull. Nat.
Moscou, 1889 (1890), p. 86, pl. 7.

brachypus, Hensel, M.-B. Ak. Berl.,
1862, p. 560.

meridionale, Kaup.

4916. † **crassum**, Gerv., Zool. et Pal. Gén., I,
1867, p. 154, pl. 31; Lydekk., Quart. Journ.
Géol. Soc., 1886, p. 366; Depéret, Ann.
Soc. Géol., 1885, p. 187, pl. 2; Mém. Soc.
Géol., I, 1891, p. 76, pl. 5, 6; Pavlow,
Bull. Nat. Moscou, 1891, p. 161.

4917. † **minus**, Pavlow, Bull. Nat. Moscou, 1889
(1890), p. 93, pl. 7, fig. 12.

B. *Stylonus*, Cope, 1878.

4918. † **calamarium**, Cope, Ann. Rep. Chief of
Engin., 1875, II, p. 990; Rep. Surv. West
100 merid., 1877, p. 321, pl. 75; Proe.
Amer. Phil. Soc., 1889, p. 451, pl. 2, fig. 15.

4919. † **isonesum**, Cope, Proe. Amer. Phil. Soc.,
1889, p. 451, pl. 3, fig. 23.
seversum, Cope, Proc. Amer. Phil.
Soc., 1886, p. 359 (nec 1878, p. 76).

4920. † **seversum**, Cope, Pal. Bull., N^o 30, p. 14;
Proc. Amer. Phil. Soc., 1878, p. 76 (nec
1886); 1889, p. 457, pl. 3, fig. 24.

973. † **Hippodactylus**, Cope, 1888.

Hippotherium, p., Falc. et Cautl., 1849; *Hipparion*, p., Lydekk., 1882.

4921. † **antilopinus**, Falc. et Cautl., Faun. Antiq.
Sival., 1849, pars 9, pl. 82, 83—85; Lydekk.,
Mem. Geol. Surv. Ind., II, 1882, p. 9, pl. 11;
12; III, 1884, p. 11, pl. 3; Cat. Foss. Mam.
III, 1886, p. 59; Cope, Amer. Nat. 1888,
p. 449.

primigenius, p., Meyer.

Gallia merid.

Europa merid.,
Rossia merid.,
Graecia.

»

»

† Pliocaen.
Gallia merid.

Pliocaen.
Rossia merid.
(Cherson. Taurica).

† Mioeaen. super.
Nov-Mexico,
Colorado.

† Mioeaen. super.
(Ticholeptus bed)
Oregon, Montana,
America sept.-occid.

† Mioeaen. super.
(Ticholeptus bed),
Oregon.

† Pliocaen. infer.
India sept.
(M^s Siwalik, I. Perim).

»

- b. — ? *punjabiensis*, Lydekk., l. e., 1886, p. 60, (M. 2646).

Punjab.

antilopinus, p., Lydekk., l. e., 1882, pl. 11, fig. 2 (tantum).

»

974. **Equus**, L., 1766.

A. **Equus**.

4922. † **excelsus**, Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 266, pl. 21, fig. 31; Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1884, et Pal. Bull. N° 39, p. 13; Rep. Geol. Surv. Texas, 1892 (1893), p. 80, pl. 20, 22.

† Pliocene. America sept.-oecid., Oregon, Nebraska, Texas, Mexico.

4923. † **occidentalis**, Leidy, Proc. Ac. Phil., 1865, p. 91; Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 266, 399, pl. 19 et 21; Ext. Vert. Fauna, 1873, p. 242, pl. 23; Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1884, p. 11; Amer. Nat., 1885, p. 1209.

† Pliocene. et pleist. Oregon, Texas.

pacificus, Leidy, l. e., 1869.

»

4924. † **major**, Dekay, Nat. Hist. New-York, Zool., 1842, p. 108; Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 399; Ext. Vert. Fauna, 1873, p. 244, pl. 33; Proc. Amer. Phil. Soc., 1884, p. 11; 1892, p. 123; Rep. Geol. Surv. Texas, 1892 (1893), p. 83.

† Pliocene. et pleist. United-States, Pennsylvania, Kentucky, Texas.

americanus, Leidy, Proc. Ac. Phil., 1847, p. 262, pl. 2.

»

complicatus, Cope.

»

4925. † **crenidens**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1884, et Pal. Bull. N° 39, p. 12; Cope, Amer. Natur., 1885, p. 1209, pl. 37.

† Pliocene. Texas, Mexico.

4926. † **tau**, Owen, Philos. Trans. Roy Soc., 1869, XVII, p. 565, pl. 61, fig. 4; Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1884, p. 12; Rep. Geol. Surv. Texas 1892 (1893), p. 79.

† Pliocene. Mexico, Texas.

Barcenaei, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1884, p. 15.

»

4927. †**semiplicatus**, Cope, Report Geol. Surv. Texas, 1892 (1893), p. 80, pl. 23. † Pliocaen. Texas merid.
fraternus, Cope (nec Leidy), Amer. Natur., 1889, p. 161. »
4928. †**conversidens**, Owen, Phil. Trans. Roy. Soc. Lond., 1869, p. 269. † Pliocaen. Mexico.
4929. †**fraternus**, Leidy, Proc. Ac. Phil., 1858, p. 11; Tuscney et Holmer, Post. Plioc. Foss. Carolina, 1859, p. 100, pl. 15, 16; Ext. Vert. Faun., 1869, p. 399; Cope, Amer. Nat., 1885, p. 1209; Proc. Amer. Phil. Soc., XXXIV, 1896, p. 465. † Pliocaen. et pleist. America sept. Nebraska.
4930. †**intermedius**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., XXXIV, 1896, p. 463, pl. 12. † Pleistocaen. Louisiana.
major, p. Leidy (nec Dekay), Trans. Wagn. Free Inst., II, 1889, p. 38, fig., p. 39, 40. »
4931. †**simplicidens**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1892, p. 124; Ann. Rep. Geol. Surv. Texas, 1891 (1892), p. 252, Rep. Geol. Surv. Texas, 1892 (1893), p. 66, pl. 20. † Pliocaen. Texas.
4932. †**Cumminsii**, Cope, Rep. Geol. Surv. Texas, 1892 (1893), p. 67, pl. 20, 23. † Pliocaen. Texas.
4933. †**eurystylus**, Cope, Rep. Geol. Surv. Texas, 1892 (1893), p. 43, pl. 12, 20. † Pliocaen. med. Texas.
4934. †**minutus**, Cope, Rep. Geol. Surv. Texas, 1892 (1893), p. 67, pl. 20, fig. 8. † Pliocaen. super. Texas.
4935. †**curvidens**, Owen, Cat. Foss. Mam. Mus. Coll. Surg., 1845, p. 236; Cope, Proc. Ac. Philad., 1847, p. 263; Burmeister, Caball. Fossil. Pampa, 1889, p. 15, pl. 9; Amegh., Mamif. Fossil., 1889, p. 504, pl. 27 et 72; Rev. Arg., 1891, p. 41. † Pliocaen. America merid., Brasil merid., Argentina.
affinis caballo, Lund, Dansk. Vid. Selsk., XII, 1846, p. 86. »
americanus, Gerv. (nec Leidy). »
4936. †**argentinus**, Burm., Caball. Fossil. Pampa, 1889, p. 25; Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 504, pl. 27; Rev. Arg., 1891, p. 39, fig. 18 et 41. † Pliocaen. Argentina.

4937. †**rectidens**, Gerv. et Amegh., Mamm. Foss. Am. Merid., 1880, p. 92; Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 505, pl. 27, 28; Rev. Arg., 1891, p. 21, fig. 6, 7, 13—15, et p. 41.
neogaeus, p., Gerv. (nec Lund), 1855. »
macrognathus, p., Gerv. (nec Wedd.), 1855. »
Derillei, *neogaeus*, *argentinus*, *curvilens* et *Andinum*, Burm., 1875—1889. »
4938. †**andium**, Wagn., S.-B. Bayr. Ak., 1860, p. 330; Branco, Pal. Abh., I, 1883, 2, p. 20, pl. 2—11; Burmeister, Caball. Fossil. Pampa, 1889, p. 25.
quiltensis, Wolf. »
4939. †**Lundii**, Boas, Dansk. Vid. Selsk., I, 1881, p. 307. †Pleistocaen. Brasil.
rectidens, p., Amegh., 1891. »
4940. †**sivalensis**, Falc. et Cautl., Fauna Antiq. Sival., 1849, pars 9, pl. 81, 82, 83—85; Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., II, 1882, p. 21, pl. 14; Cat. Foss. Mam., III, 1886, p. 66; Rec. Geol. Surv. Ind., XXIV, 1891, p. 207, fig. 3. †Miocaen. super. vel Pliocaen. India. Mongolia.
4941. †**Stenonis**, Cocchi, Mem. Soc. Ital. Sc. Nat., II, 1867, art. 7, p. 14; Newton, Geol. Mag., VII, 1880, p. 147; Thomas, Mém. Soc. Géol., III, 1884, p. 19, pl. 9; Lydekk., Cat. Foss. Mam., III, 1886, p. 69; Pavlow, Bull. Nat. Moscou, 1890, p. 109, 115, pl. 9. †Pliocaen. Europa, I. Britannia, Gallia centrali et merid., Italia, Africa sept. Italia sept.
sivalensis, p., Forsyth Major, Abh. Schweiz. Pal. Ges., IV, 1877 et VII, 1880, p. 121, pl. 7. »
- a. — *affinis*, Woldr., Jahrb. Geol. Reichs., 1882, pars 4; Woldr. et Brandt, Mém. Acad. St Petersburg, XXXV, 1887, p. 116. Pleistocaen. Ungria.
- b. — *sp.*, Lydekk., Quart. Journ. Geol. Soc., 1887, p. 161. Pliocaen. Africa or. (Nubia).

4942. † **namadicus**, Falc. et Cautl., Fauna Antiqua Sival., 1849, pars 9, pl. 81, 82; Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., II, 1882, p. 26, pl. 14, 15; Cat. Foss. Mam., III, 1886, p. 71.
 a. — *palaeomus*, Falc. et Cautl., l. c., 1849, pl. 82.
 ? *namadicus* juv., fide Lyd., l. c., 1886.
 b. — *sp.*, Koken, Pal. Abh., 1885, p. 49, pl. 1.
4943. † **quaggoïdes**, F. Major, Abh. Schw. Pal. Ges., VII, 1880, p. 117.
 a. — *affinis*, Woldr., Jahrb. Geol. Reichs., 1882, pars 2; Woldr. et Brandt, Mém. Acad. St Petersburg., XXXV, 1887, p. 116.
4944. **caballus**, L., Syst. Nat., I, 1766, p. 100; Gray, Cat. Pachyd. Brit. Mus., 1869, p. 263 (cum syn. expletissima).
 Var. domesticae numerosae (pro memoria), H. Smith, Equidae, 1841; Flower, The Horse, 1892.
 asiaticus, africanus, hibernicus, britannicus; — *germanicus, frisius, belgius et sequanus*, Sanson, C.-R. Ac. Sc., Déc. 1869; Rev. Zool. XXI, p. 436.
 ferus, Pall., Zoogr. Rosso-As., I, p. 260.
 † *fossilis*, Cuv., Oss. Foss., 4^e Ed., III, p. 212; Meyer, Palaeol., 1832, p. 72; Rütim., Verh. Naturf. Ges. Basel, III, 1863; Abh. Schw. Pal. Ges., II, 1875; Thomas, Mat. Hist. Prim. Homme, XI, 1880; Woldrich et Brandt, Mém. Acad. St Pet., 1887, p. 115; Lydekk., Cat. Foss. Mam., III, 1886, p. 73; Nehring, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1883, p. 50; Fossile Pferde, in Landw. Jahrb., 1884, p. 81; Tundren und Stepp., 1890, p. 187; Wilkens, Nova Acta Ac. Leop., 1888, p. 259, pl. 9—16; Pavlow, Bull. Nat. Moscou, 1890, p. 100; Tscherski, Mém. Acad. St Pet., XL, 1892, p. 257, pl. 5, 6.
 adamaticus, Schloth., Petref., 1820, p. 11.
 brevirostris, Jahrb. Min., 1833, p. 518.
- † *Pliocaen.* et *Pleistocaen.* India (Siwaliks et Narbada).
 »
 »
Pliocaen. China.
 † *Pliocaen.* Italia.
Pleistocaen. Ungria.
 Europa et Asia septent. (olim), et inde in omnibus regionibus orbis (translat.).
 Varietates domesticae (Europae, Asiae, Africae).
 Rossia Merid. et Asia Occid.-Sept.
 † *Pleistocaen.* Europa, Asia Sept., Africa Sept. et America arctica (Alaska).
 »
 »

- spelaeus*, Owen, Phil. Trans. 1869 (1870), p. 544; Foss. Mam., 1846, p. 383, fig. 152, 153. I. Britannia.
- plicidens*, Owen, Rep. Brit. Ass. 1843 (1844), p. 231. »
- antiquorum*, Gessner; *primigenius*, Anct.; *priscus*, Eichw.; *pristinus*, Anct. »
- piscenensis*, Gerv., Zool. et Pal. Fr., 1852, p. 67. Gallia merid.
- robustus*, Pomel. »
- magnus* et *jurillaceus*, Brav. »
- limanensis*, Pommerol, Rev. Sc. du Bourb., III, 189., p. 293. Gallia merid.
- intermedius*, F. Major, Mém. Soc. Pal. Suisse, IV, 1877. Italia Sept.
- minutus*, Du Bois. »
- fossilis persicus*, Wilkens, Anz. Ak. Wiss. Wien, IV, 1887. Persia.
4945. **Przewalskii**, Poliakoff, Izvestia, Soc. Imp. Russ. Geogr., 1881, p. 1, pl. 1 et 2; Morgan, Ann. Nat. Hist., VIII, 1881, p. 16; Noack, Zool. Gart., XXV, 1884, p. 331; Kobelt, Zool. Gart., 1887, p. 354; Trouessart, La Nature, XVIII, 1890, p. 369, fig. 1; Tscherski, Mém. Acad. St Petersburg., XL, 1892, p. 291. Asia Centrali-Orient. Desert. Dzungaria inter M^s Altaï et M^s Thian-Chan.
- B. Asinus**, Gray, 1825.
1897. — **Landkavel**, *Die Wilden Einhufer Asiens*, — Zool. Jahrb., Sys., X, p. 33—55.
1898. — **Prazák**, *Wild Horses*, I, 1898, in -4^o cum 30 tabul. color.
4946. **hemionus**, Pall., Nov. Comm. Petrop., XIX, 1775, p. 394, pl. 7 (nec E. Geoff. et F. Cuv.); Schreb., Säng., pl. 311; Radde, Ost Siber., I, p. 293; Severtzof, Ann. Nat. Hist., XVIII, 1876, p. 387; Thomas, Linn. Trans., V, p. 61; Gray, Catal. Pach., 1869, p. 271; George, Ann. Sc. Nat., XII, 1869, p. 5, pl. 1—3; Sclat., Cat. Mam. Ind. Mus. Siberia merid. (in desertis »steppae« dietis), Reg. Trans-Baikal. et Trans-Caspense, Turkestan, Mongolia.

Calc., II, 1891, p. 198; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 470; Radde et Walt., Ergebn. Exped. Transcasp., I, 1890, p. 1058.

? *onager*, Pall., Act. Ac. Petrop., 1777, pars 2, p. 258, pl. 12; Eversm., Bull. Nat. Moscou, 1840, p. 56.

† *hemionus foss.*, Nehring, Tundr. und Stepp., 1890, p. 91 et 187; Woldr. et Brandt, Mém. Ac. St Pet., 1887, p. 116.

4946^b. **kiang**, Moorcroft, Travels, I, 1841, p. 312; Hodgs., Journ. As. S. Beng., XI, p. 286; Gray, P. Z. S., 1849, p. 29; Hay, P. Z. S., 1859, p. 353, pl. 73; Selat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 199 (Var. C); Przewalsky, Reis. Tibet, fig., p. 110.

polyodon, Hodgs., Calc. Journ. Nat. Hist., VII, 1847, p. 469, pl. 6; VIII, p. 98.

hemionus, p., Walker, Journ. As. S. B., XVII, 1848, pars 2, p. 1, pl. 1; Cunningh., Ladak, p. 195, pl. 6; Gray; Blyth; Strachey; Sterndale; Adams, P. Z. S., 1858, p. 531; Selater, P. Z. S., 1862, p. 163.

indicus, Blyth et Auct.

4947. **onager**, Briss., Regn. Anim., 1756, p. —; Pall., Act. Acad. Petrop., 1777, p. 258 (part.), pl. 11; Schreb., Säug., 1775, p. 312; Gray, Cat. Ungulata, 1852, p. 269 (part.); Glean. Knowsl. Menag., pl. 53; Cat. Pachyd., 1869, p. 269 (part.); Murray; Blyth; Jerdon; Stoliczka; Sterndale; Is. Geoff., C.-R. Ac. Sc., XLI, 1855, p. 1220, 1223.

indicus, Selat., P. Z. S., 1862, p. 163 (nom. nud.); W. Selat., Cat. Mus. Calc., II, 1891, p. 199 (Var. B).

hemionus, p., F. Cuv., Mam., 1823, pl. 321, 322 (nec Pall.); Is. Geoff., Ann. Mus., IV, p. 77, pl. 8; Sykes, P. Z. S., 1837, p. 91; Hutton et Blyth; Gray, P. Z. S., 1849, p. 29; Blanf., East. Persia, p. 84.

khur, Lesson, Man. Mamm., 1827, p. 347.

Siberia merid. etc.

»

† Pleistocaen. Europa centrali, Germania, Rossia merid.

Asia centrali. Thibet occid., Kashmir merid.-orient., in vallo super. fl. Indus. Yarkand.

»

»

Afghanistan, India sept.-occid., Kutch et Rajpootana, in Orient. usque ad 75° longit.

»

»

»

- † *onager foss.*, Grewingk, Verh. Geol. Reichs., 1881, p. 296 (vel? *E. hemippus foss.*, fide Wilckens).
4948. **hemippus**, Is. Geoff., C.-R. Acad. Sc., XII, 1855, p. 1214, 1220; Rev. Zool., VII, p. 393; George, Ann. Sc. Nat., XII, 1869, p. 5 et seq.; H. M.-Edw., Arch. Mus., 1869, V, Bulletin, p. 39, pl. 4. Syria (in desertis inter Bagdad et Palmyra).
- hamar*, H. Smith, Equidae (Natur. Libr.), 1841, pl. 19. Mesopotamia.
- asinus vulgaris*, p., Gray, Cat. Pachyd., 1869, p. 268. »
- onager*, Bonap. (nec Gray), Index Mam. Europ., 1845, p. 34. »
- † *hemippus foss.*, Wilckens, Nov. Acta Ac. Leop., LII, 1888, p. 281, pl. 16, fig. 48—51. † Pleistocaen. Persia.
4949. † **atlanticus**, Thomas, Mém. Soc. Géol., III, 1884, p. 45, pl. 2 fig. 7. † Pleistocaen. Africa sept. Algeria.
- ? *asinus europaeus*, Sanson, C.-R. Ac. Sc., 1871, LXXII, p. 689 (domesticus). Europa Merid.-Occid. (domesticus).
4950. **asinus**, L., Syst. Nat., 1766, I, p. 100 et Auct. plurim. (Varietates domesticae plures). Africa Sept.-Orient. (domesticus) et inde in omnibus regionibus (infra 60—65° lat. septent. in Europa).
- vulgaris*, Gray, Zool. Journ., 1, 1825, p. 244; Cat. Pachyd., 1869, p. 268. »
- ? *asinus africanus*, Sanson, C.-R. Ac. Sc., 1871, LXXII, p. 689. »
- † *asinus foss.*, Pictet, Pal., 1853, I, p. 317; Schaafhausen, Ann. Var. Nassau Alterth., XV, p. 305, pl. 7—10; Nehring, Zeitschr. Ethnol., XI, 1879, p. 137, pl. 15; Woldr. et Brandt, Mém. Ac. St Pet., 1887, p. 116; Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., IV, 1886, pars 2, p. 39, pl. 9; Weithofer, Ann. Naturh. Hof-Mus., III, 1888. † Pleistocaen. Europa et Asia merid. (India).
4951. **africanus**, Fitzing., Naturg. Säug., III, 1857, p. 666; Matschie, Zool. Gart., 1894, p. 16; Selater, P. Z. S., 1884, fig. 2; Hart- Africa Sept.-Orient. Sennaar et Nubia merid. (olim), usque

mann, Ann. Landw., XLIV, p. 219, fig. p. 220; Prazak, Wild Horses, I, 1898, pl. I et II.

» *Onagre d'Abyssinie*», H. Milne Edw., Arch. Mus., 1869, V, Bull. p. 40, pl. 5 (Var. intermedia).

taeniopus, p., Heuglin, Peterm. Mittheil., 1861, p. 19.

b. — *somaliensis*, Noack, Zool. Gart., April 1884, p. 374; 1893, p. 295; Matschie, Zool. Gart., 1894, p. 16; Prazak, Wild Horses, I, 1898, pl. III — 5.

taeniopus, p., Heuglin, Nova Acta Ac. Leop., XXVIII, 1861, pl. 1; Fauna Roth. Meer. p. 15, 19; Reise N.-Ost Afr., II. 1877, p. 91; P. Z. S., 1864, p. 374.

somalicus, Sclat., P. Z. S., Nov. 1884, p. 540. pl. 50, fig. 1; 1892, p. 195.

ad 5^{am} fl. Nili
Cataractam; in Orient
usque ad Atbara et
Reg. Danakil (nec
Abyssinia!).

»

Reg. Somali. a
Danaquil, Reg. Gallas
usque ad Mare
Rubrum.

»

»

C. *Hippotigris*, H. Smith, 1841.

1898. — Prazak, *Wild Horses*, I, 1898, cum 30 tabul. color.

4952. **Greyi** (M.-Edw.), Oustalet, La Nature, X, 1882, p. 12, fig. 1; Sclat., P. Z. S., 1882, p. 721, fig. 1; 1890, p. 413, fig. 1; Pocock, Ann. Nat. Hist., 1897, XX, p. 48, 49; Prazak, Wild Horses, I, 1898, pl. VI, VII et VIII (duo varietat.).

Choa, Reg. Somali,
Reg. Gallas usque ad
fl. Mackensie (Ibea),
in montibus
(ad 1000 m. altit.).

4953. **zebra**, L., Syst. Nat., I, 1766, p. 101; Schreb., Säug., pl. 316; Gray, Zool. Journ., I, 1825, p. 248, pl. 3, fig. 3 (pes); Cat. Pachyd., 1869, p. 276; Barb. du Bocage, Journ. Sc. Lisboa, V, 1890, p. 23; Prazak, Wild Horses, I, 1898, pl. IX et X.

Africa Australi,
Colonia Cap. B.-sp.
sept. (in montibus),
M^s Kathlamba et
M^s Libombo in
orient.; Reg.
Namaqua in occid.;
Damara in sept.;
? Mossamedes merid.
(in ripa merid. fl.
Cunene).

indica, Aldrov.; Johnston; Edwards, Glanur., I, pl. 222; Knight, Mus. An. Nat., fig. 479, 508.

montanus, Burchell, Travels, I, p. 139, 265, II, p. 270; Harris, W. A. Africa, pl. 24, fig. 1; Glean. Knowsl. Menag., pl. 56.

4954. **Burchelli**, Gray, Zool. Journ., I. 1825, p. 247, pl. 9; Catal. Ungulata, p. 276; Catal. Pachyd., 1869, p. 275; Matschie, Zool. Gart., 1894, p. 66, fig.; Naturw. Wochens., 1895, p. 91, fig.; Pocock, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 39, fig. p. 41; Prazak, Wild Horses, I, 1898, pl. XXV, XXVI.
- zebra*, Burchell (nec L. et Auct.), Travels, I, p. 139, fig. p. 252. »
- montanus*, F. Cuv. (nec Burch.), Mamm., pl. 316, 317. »
- zebroïdes*, Less., Man. Mam., 1827, p. 346. »
- festivus*, Wagn., Schreb., S. S., VI, 1834, p. 216, pl. 317 B. »
- campestris*, H. Smith, Equidae, 1841, p. 329. »
- b. — *Wahlbergi*, Pocock, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 44; Prazak, Wild Horses, I, 1898, pl. XXIV. Reg. Zulu, Transvaal merid. orient.
- c. — *antiquorum*, H. Smith, Equidae (Naturalist Library), 1841, p. 318 (partim); Matschie, Zool. Gart., 1894, p. 11 (partim), fig. 1; Prazak, Wild Horses, I, 1898, pl. XXIII. Africa Merid.-Occid., Desert. Kalahari merid. (in ripa sept. flum. Orange).
- d. — *Chapmani*, Layard, P. Z. S., 1865, p. 417, 419, 422, pl. 22; Matschie, Zool. Gart., 1894, p. 9; Pocock, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 43; Prazak, Wild Horses, I, 1898, pl. XVII, XVIII, XIX. Africa merid. in sept. Tropici Capricornis; Transvaal sept. Okavango, flum. Chobe.
- Burchelli*, Kirk, P. Z. S., 1864, p. 654 (part.). »
- e. — *transvaalensis*, Ewart, Veterinarian, 1897, p. 622; Prazak, l. c., 1898, pl. XX, XXI. Reg. Matabele merid., Transvaal Sept.-Orient., Africa Orient., in ripa merid. fl. Zambeza.
- ? *zebra*, p., F. Cuv. (nec L.), »Zèbre femelle«, Mamm., 1826, pl. 314.
- f. — *Selousii*, Pocock, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 45; Prazak, l. c., 1898, pl. XXII. Reg. Mashuna et Matabele.

- g. — *Böhmi*, Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Fr. Berlin, 1892, p. 131; Zool. Gart., 1894, p. 12, fig. p. 13; Säug. Ost-Africa, 1895, p. 95, fig. 52; Prazak, I. c., 1898, pl. XV.

chapmanni, p., Thomas.

- h. — *zambeziensis*, Prazak, Wild Horses, I, 1878, pl. XVI; Trouess., Bull. Mus., 1878, 1^{er} Mars, fig. 1.

zebra, p., Kirk, P. Z. S., 1864, p. 654.

- i. — *Crawshayi*, De Winton, Ann. Nat. Hist., XVII, 1896, p. 319; Pocock, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 46; Prazak, Wild Horses, I, 1898, pl. XI. XII.

tigrinus, Johnston, British Central Africa, 1897, p. 292, fig. p. 295; The Graphic, Suppl. Fev. 1897, fig. 1.

- j. — *Grantii*, De Winton, Ann. Nat. Hist., XVII, 1896, p. 319; Pocock, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 47; Prazak, Wild Horses, I, 1898, pl. XIV.

Boehmi, p., Thomas, in Gregory's Great Rift Valley.

- k. — *Mariae*, Prazak¹⁾, Wild Horses, I, 1898, pl. XIII.

4955. **quagga**, Gmel., Sys. Nat., 1788, I, p. 213; Sehreb., Säug., pl. 317; F. Cuv., Mam., pl. 323; Gray, Zool. Journ., I, 1825, p. 246; Glean. Knowsl. Menag., pl. 55; Cat. Ungul., 1852, p. 275; Cat. Paehyd., 1869, p. 274; Pocock, Ann. Nat., XX, 1897, p. 37; Prazak, Wild Horses, I, 1898, pl. XXVII, XXVIII.

» *Female Zebra*«, Edw., Glean., I, pl. 223.

isabellinus, H. Smith, Equidae (Nat. Libr.), 1841, p. 332, pl. 25 (pelle decolor.).

Africa Orient. in ripa sept. flum. Zambeza: Ugogo, Kilimandjaro, Uganda, L. Victoria-Nyanza et Tanganyika.

Reg. Marotzé, Zambezia (in ripa sept. flum.).

»

Africa Centrali meridionali a Lac. Tanganyika merid. ad L. Moëru in occident. (in montibus).

Africa Orientali Centrali a Lac. Rudolf et Stephanie (in Sept.), ad Kenia (in Merid.).

A Lac. Victoria-Nyanza ad Tanganyika; Uganda.

Africa Australi, Colonia Cap. B.-Sp., Respubl. Orange, Reg. Griqua Oecid. (extinctus).

»

»

¹⁾ *E. Crawshayi* dicto similimus, sed major, fasciis nigris angustioribus, maculâ nasali chokolatine-brunnea; linea dorsali obsoleta (Prazak).

Subordo XI. **Artiodactyla.***Porcina* et *Ruminantia*, Auct.Familia I. †**Pantolestidae.**975. †**Trigonolestes**, Cope, 1894.*Mioclaenus*, p., et *Pantolestes*, p., Cope, 1882—1884.

4956. †**brachystomus**, Cope, Pal. Bull. 34, 1882, p. 187; Proc. Am. Phil. Soc., 1883, p. 547; Tert. Vert., 1884, p. 721, pl. 23d; Am. Nat., 1886, p. 617, fig. 8; 1894, p. 868 (genus). † Eocaen. infer. America Sept., Wyoming (Puerco).

4957. †**etsiagus**, Cope, Pal. Bull. 34, 1882, p. 189; Tert. Vert., 1884, p. 724, pl. 25e. † Eocaen. infer. Nov.-Mexico.

976. †**Pantolestes**, Cope, 1872.*Homacodon*, Marsh, 1872.

4958. †**longicaudus**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1872, p. 467; Report Geogr. Surv. West 100 merid., 1877, p. 145; Tert. Vert., 1884, p. 725, pl. 24. † Eocaen. med. Wyoming (Bridger).
4959. †**chacensis**, Cope, Syst. Cat. New-Mexico, 1875, p. 15; Rep. West 100 merid., 1877, p. 146, pl. 45; Tert. Vert., 1884, p. 719, pl. 24d. † Eocaen. med. Wyoming et Nov.-Mexico.
4960. †**secans**, Cope, Bull. Geol. Surv., 1881, p. 187; Tert. Vert., 1884, p. 725, pl. 25a. † Eocaen. med. Wyoming.
4961. †**metsiacus**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1881, p. 149; Tert. Vert., 1884, p. 719, pl. 24d. † Eocaen. med. Wyoming.
4962. †**nuptus**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1881, p. 150; Tert. Vert., 1884, p. 720, pl. 24d. † Eocaen. med. Nov.-Mexico.
4963. †**vagans**, Marsh, Amer. Journ. Sc., IV, 1872, p. 126; XIV, 1877, p. 364; XLVIII, 1894, p. 262, fig. 5—8. † Eocaen. med. Wyoming.
4964. †**priscus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XLVIII 1894, p. 261, fig. 3. † Eocaen. med. Wyoming.

4965. † **pusillus**, Marsh, Am. Journ. Sc., LXVIII, 1894, p. 261, fig. 4. † Eocaen. med. Wyoming.
 4966. † ? **sp.**, Lemoine, Bull. Soc. Hist. Nat. Reims, 1881, p. 78. † Eocaen. infer. Europa, Gallia Orient.

977. † **Nanomeryx**, Marsh, 1894.

4967. † **caudatus**, Marsh, Am. Journ. Sc., XLVIII, 1894, p. 263, fig. 9, 10. † Eocaen. med. Wyoming.

978. † **Eohyus**, Marsh, 1894.

4968. † **distans**, Marsh, Am. Journ. Sc., XLVIII, 1894, p. 259, fig. 1. † Eocaen. med. Nov.-Mexico (Wasatch).
 4969. † **robustus**, Marsh, Am. Journ. Sc., 1894, p. 260. † Eocaen. med. Nov.-Mexico.

Familia II. † **Anthracotheridae.**

Subfam. 1. † **Anthracotherinae.**

979. **Anthracotherium**, Cuv., 1822.

Sus; p., Pomel, Troschel; *Palaeochoerus*, p., Gerv.; *Chaeromeryx*, p., Pomel; *Rhagatherium*, p., Lydekk.; *Heptacodon* et *Octacodon*, Marsh., 1894; *Prominatherium*, Teller, 1884.

4970. † **dalmatinum**, v. Meyer, Palaeontogr. IV, 1854, pl. 1; Teller, Beitr. Pal. (Est.-Ung., IV, 1884, p. 45 et seq., pl. 1—4. † Eocaen. Europa. Dalmatia.
 4971. † **magnum**, Cuv., Oss. Foss., III, 1822, p. 398, pl. 80; Borson, Mem. Ac. Torino. XXVIII, p. 37, pl. 5; Blainv., Ost., 1841, Anthrac. pl. 1—3; Gerv., Zool. Pal. Fr., 2^e Ed., 1859, p. 190; Gastaldi, Mem. Ac. Torino. XIX, 1858, pl. 9; Kowalevsky, Monog. in Palaeont., XXII, p. 338, (1874) 1876, pl. 12, 13; Lydekk., Cat. Foss. Mam., II, 1885, p. 236; Schloss., Archiv. Anthrop., XX. Literatur., 1889, p. 135; Squinabol, Boll. Soc. Geol. Ital., 1891, pl. 1; Filhol, Ann. Sc. Nat., XII, 1891, p. 39. † Oligocaen. Europa, Helvetia, Germania.

4972. † **monsvialense**, Ligno, Mem. Ist. Veneto Sc., XXIII, 1888, pl. 2; Gaudry, Bull. Soc. Geol., XVIII, 1890, p. 255. † Miocaen. infer. Italia.
4973. † **Gastaldi**, Squinabol, Bull. Soc. Geol. Ital., IX, 1891, p. 515—567, pl. 1—6. † Miocaen. infer. Italia (Cadibona).
4974. † **Kowaleskyi**, Squinabol, l. e., 1891. † Mioeaen. Cadibona.
4975. † **ligusticum**, Squinabol, l. e., 1891. † Mioeaen. Cadibona.
4976. † **Zignoi**, Squinabol, l. e., 1891. † Miocaen. Cadibona.
4977. † **illyricum**, Teller, Beitr. Pal. (Est.-Ung., IV, 1884, p. 63, pl. † Oligoeaen. Styria et Dalmatia.
4978. † **minus**, Cuv., Oss. Foss., III. 1822, p. 403, pl. 80, fig. 4; Kowal., Monog. in Pal., 1874, pl. 12. 13; Renevier, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., XVI, 1879, pl. 12. 13; Lydekk., Cat. Foss. Mam., II, p. 242. † Oligocaen. Gallia centrali, I. Wight (Britannia).
4979. † **Laharpei**, Renev., Bull. Soc. Vaud., 1879, pl. 7; Kowal., Pal., 1874, pl. 13. † Oligoeaen. Helvetia.
4980. † **valdense**, Kowalesky, Monogr. Anthr., in Palaeont., 1874, p. 338, pl. 10—12, et 15; Renevier, Bull. Soc. Vaud., 1879, pl. 4—6 et 7. † Oligocaen. Helvetia.
4981. † **alsaticum**, Cuv., Oss. Foss., 2^e Ed., IV, 1822, p. 500, pl. 39; Gerv., Zool. Pal. Gén., II, 1876, p. 47, pl. 10; Filhol, Ann. Se. Géol., VIII, 1877, p. 175, pl. 8; Andreae, Olig. Elsass, 1884, p. 26. pl. 4; Lydekk., Cat. Foss. Mam., II, 1885, p. 239. † Oligocaen. Gallia Orientali, Centrali et Merid.
4982. † **Cuvieri**, Pomel, Bull. Soc. Géol., III, 1846, p. 369; Gaudry, Bull. Soc. Géol., II, 1873, p. 36, pl. 2. † Mioeaen. infer. Gallia eentrali.
- onoïdeum*, Gerv., Zool. et Pal. Fr., 1^e Ed., 1850 (1852), p. 96; 2^e Ed., 1859, p. 189, pl. 31, fig. 10. »
- magnum*, p., Blainv. (nec Cuv.) »
4983. † **breviceps**, Troschel, Verh. Natur. Ver. Preuss. Rheinl., XVI, 1859 et XVII, 1860; Kowal., Pal., 1874, pl. 12; Böttger, Pal., XXIV, 1877, p. 163, fig. 1—7; Renevier, Bull. Soc. Vaud., 1879, pl. 6. † Miocaen. Germania.

4984. † **hippoïdeum**, Rütim., N. Denks. Schw. Ges. Naturw., XV, 1857, pl. 1, 2; Noulet, Mém. Ac. Sc. Toul., Sér. 7, XIX. † Miocaen. Helvetia et Gallia merid.
4985. † **minimum**, Cuv., Oss. Foss., 2^e Ed., 1822, III, p. 404, pl. 80, fig. 5; Filhol, Bull. Soc. Philom., I, 1888—89, p. 51, 54; III, 1890—91, p. 89, fig. 1, 2, p. 162, fig. 1; Ann. Sc. Nat., XII, 1891, p. 64. † Miocaen. Gallia merid., Italia.
- Cuvieri*, p., Pomel, 1853; Gerv. (Palaeoch.), 1852. »
- leptodon*, Pomel (Sus). »
4986. † **lamilloquense**, Landesq., Bull. Soc. Géol., 1889. † Miocaen. Gallia.
4987. † **silistrense**, Pentland, Geol. Trans., II, 1828, p. 393, pl. 45 (part.); Falc. et Cautl., Fauna Antiq. Sival., pl. 68; Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., II, pars 5, 1883, p. 8, pl. 23, 24; Cat. Foss. Mam., II, p. 243. † Miocaen. sup. et Pliocaen. Asia merid., India.
- punjabienne*, Lydekk., Rec. Geol. Surv. Ind., X, 1877, p. 78; Mem. Geol. Surv. Ind., I c., p. 151, pl. 24. Punjab.
- sindiense*, Lydekk. (Rhagatherium). Sind.
4988. † **hyopotamoïdes**, Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., II, 1883, p. 152, pl. 24, 25; Cat. Foss. Mam., II, p. 235. † Miocaen. sup. India sept.
4989. † **curtum**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XLVII, 1894, p. 409 (Heptacodon); XLVIII, p. 176, fig. 1; Osb. et Wortm., Bull. Am. Mus., VI, 1894, p. 220, fig. C, et p. 221, fig. 7. † Miocaen. inf. America Sept., Dakota merid.
4990. † **gibbiceps**, Marsh, Amer. Journ. S., XLVIII, 1894, p. 175, fig. 2 (Heptacodon). † Miocaen. inf. Dakota merid.
4991. † **karense**, Osb. et Wortm., Bull. Am. Mus., 1894, p. 222, fig. 8. † Miocaen. inf. Dakota merid.
4992. † **occidentale**, Osb. et Wortm., Bull. Am. Mus., 1894, p. 223. † Miocaen. inf. Dakota merid.
4993. † **valens**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XLVIII, 1894, p. 92, fig. 1, p. 178, fig. 6 (Octacodon). † Miocaen. inf. Dakota merid.

980. †**Elomeryx**, Marsh, 1894.*Heptacodon*, p., Marsh (anteà).

4994. †**armatus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XLVIII, 1894, p. 93, fig. 2, p. 176, fig. 3, 4. † Miocaen. inf. Dakota merid.

4995. †**mitis**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XLVIII, 1894, p. 177, fig. 5. † Miocaen. inf. Dakota merid.

981. †**Hyopotamus**, Owen, 1847 (1848).

Ancodus, Pomel, 1848; *Bothriodon*, Aymard, 1848; *Cyclognathus*, Croizet; *Tapinodon*, Meyer, 1846; *Cainotherium*, p., Pictet; *Anthracotherium*, p., Cuv., 1824.

4996. †**velaunus**, Cuv., Oss. Foss., 4^e Ed., V, 1824, p. 480; Pomel, Cat. Méth., 1853, p. 91; Gerv., Zool. et Pal. Fr., 1852, p. 94, Kowal., Phil. Trans., 163, 1873, pl. 35—40; Filhol, Ann. Sc. Géol., XII, 1881, p. 189, pl. 18; Andreae, Olig. Elsass., 1884, p. 33, pl. 11; Lydekk., Cat. Foss. Mam., II, 1885, p. 218. † Oligocaen. Europa, I. Wight (Britannia), Gallia centrali, Gallia orient.

incertus, Pomel, Cat. Méth., 1853, p. 92. »

platyrhynchus, Aymard, Ann. Soc. Agric. et Sc. du Puy, XII, 1848; Pictet, Pal., 1853, I, p. 330. »

borbonicus, Gerv., Zool. et Pal. Fr., 1852, pl. 31. »

vectianus, p., Owen, Quart. Journ. Geol. Soc., IV, 1848, p. 103 (genus). »

4997. †**bovinus**, Owen, Quart. Journ. Geol. Soc., IV, 1848, p. 103, pl. 7, fig. 1; Kowal., Phil. Trans., 163, 1873, pl. 39; Palaeont., XXII, 1874, pl. 11; Filhol, Ann. Sc. Geol., XII, 1882 (1881), p. 189, pl. 15, 16; Lydekk., Geol. Mag., I, 1884, p. 547; Cat. Foss. Mam., II, p. 221, fig. 29, 30. † Oligocaen. Europa, I. Wight, Gallia centrali.

leptorhynchus et *Aymardi*, Pomel, Cat. Méthod., 1853, p. 92. »

macrorhinus, Pomel, l. c., p. 92. »

insignis, Filhol (fide Filhol, l. c.). »

velaunus, Aymard (nec Cuv.) »

4998. † **porcinus**, Gerv., Zool. et Pal. Fr., 1852, pl. 31, fig. 8; Lydekk., Geol. Mag., I, 1884, p. 547; Cat. Mam. Foss., II, 1885, p. 228, fig. 31. † Oligocaen. I. Wight, Gallia centrali.
4999. † **crispus**, Gerv., Zool. et Pal. Fr., 1852, p. 95, pl. 12; 2^e Ed., pl. 22 et 32; Pict. et Humb., Mat. Pal. Suisse, Suppl., 1869, pl. 24; Rütim., Verh. Naturf. Ges. Basel, IX, 1890, 2. p. 14. † Oligocaen. Gallia merid. et Helvetia.
5000. † **Renevieri**, Pictet et Humb., Mat. Pal. Suisse, Supp., 1869, pl. 26 (Cainotherium); Kowal., Phil. Trans., 1873, pl. 39. † Oligocaen. Helvetia.
- sp.*, Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, pl. 34, fig. 6. »
- Courtoisi*, Pictet (Cainoth.). »
5001. † **Gresslyi**, Meyer, Jahrb. Mineral., 1846, p. 471 (Tapinodon); Rütim., Eoc. Säug., 1862, p. 68, pl. 5; Pictet et Humb., Mat. Pal. Suisse, 1869, pl. 24; Kowal., Phil. Trans., 1873, pl. 39; Palaeont., XXII, 1874, pl. 8; Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., XVIII, 1891, p. 57, pl. 4. † Oligocaen. I. Britannia (I. Wight) et Helvetia.
- Picteti* et *Gresslyi*, Lydekk., Geol. Mag., II, 1885, p. 69, fig. 5, 6 (Hyopotamus et Anthracotherium). »
- b. — minor*, Rütim., l. c., 1891, pl. 4. Helvetia.
5002. † ? **gelyensis**, Gerv. (fide Roger, Verzeichn., 1896, p. 202) Quid? † Oligocaen. Gallia merid.
5003. † **gergovianus** (Croizet, Cyclognathus); Blainv., Ostéogr., Anthracoth., 1845, pl. 3; Pomel, Cat. Méth., 1853, p. 93 (Synaphodus). † Oligocaen. Gallia centrali.
- brachygnathus*, Pomel, l. c., 1853 (Synaphodus). »
5004. † **seckbakensis**, Kinkelin, 15^a Ber. Senck. Naturf. Ges., 1884, p. 165, pl. 1. † Oligocaen. Germania.
5005. † **palaeindicus**, Lydekk., Rec. Geol. Surv. Ind., X, 1877, p. 77; Mem. Geol. Surv. Ind., II, 1883, p. 158, pl. 23, 24. † Miocaen. Asia merid., India.

5006. † **americanus**, Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, pl. 21; Osb. et Wortm., Bull. Am. Mus., 1894, p. 219, fig. 6 A, p. 220; Scott, Geol. Mag., 1894, I, p. 492; Amer. Natur., 1894, p. 164. † Miocaen. America Sep., Dakota.
5007. † **brachyrhynchus**, Osb. et Wortm., Bull. Am. Mus., 1894, p. 220, fig. 6 B. † Miocaen. Dakota merid.
5008. † **deflectus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XXXIX, 1890, p. 524; XLVIII, 1894, p. 178, fig. 7. Miocaen. Dakota.

982. † **Brachyodus**, Depéret, 1895.

Anthracotherium, Blainv., Gerv.; *Hypotamus*, Neumayr; Lydekk.

5009. † **onoïdeus**, Gerv., Zool. et Pal. Fr., 1^e Ed., 1852, p. 96; Neumayr, Verh. Geol. Reichs., 1883, p. 283; Depéret, S.-B. Ak. Wien, CIV, 1895, p. 397, pl. 1 et 2. † Miocaen. Gallia centrali, Germania merid.
- magnus*, p., Blainv., Ost. Anthrac., pl. 3. »
5010. † **giganteus**, Lydekk., Mem. Geol. Surv. India, II, 1883, p. 160, pl. 24, 25; Depéret, S.-B. Ak. Wien, 1895, p. 407. † Miocaen. Asia merid.. India.

983. † **Thaumastognathus**, Filhol, 1890.

5011. † **Quercyi**, Filhol, Bull. Soc. Philom., II, 1890, p. 34; Schloss., Morph. Jahrb., XII, pl. 5, fig. 13. † Oligocaen. Gallia merid.

984. † **Rhagatherium**, Pictet, 1855.

5012. † **valdense**, Pict. et Humb., Mat. Pal. Suisse, 1855, pl. 3; Kowal., Palaeont., XXII, 1874, p. 228, pl. 8, fig. 57; Rütim., Verh. Naturf. Ges. Basel, 1890, IX, p. 14; Abh. Schw. Pal. Ges., XVIII, 1891, p. 63, pl. 4, fig. 5, 17—20. † Eocaen. Helvetia.
- Var. *majus* et *minus*, Rüt., l. c., 1890 (nec 1891). »
5013. † **frohnstettense**, Kowal., Palaeont., XXII, 1874, p. 229 (in notis), pl. 8, fig. 58, 59. † Miocaen. inf. Germania merid.

Subfam. 2. †**Merycopotaminae.**985. †**Merycopotamus**, Falc. et Cautl., 1845.*Hippopotamus*, p., Falc. et Cautl., 1836.

5014. †**dissimilis**, Falc. et Cautl., *Asiat. Res.*, XIX, 1836, p. 51; Owen, *Odontogr.*, 1840—45, p. 566 (genus); Falc. et Cautl., *Fauna Antiqua Sival.*, VII, 1847, pl. 62, 67, 68; Meyer, *Palaeont.*, XV, 1865, p. 7, pl. 4; Lydekk., *Mem. Geol. Surv. Ind.*, I, 1878, p. 59; II, 1883, p. 23; IV, 1886, p. 16, pl. 5.

sivalensis, Falc.

»

5015. †**nanus**, Lydekk., *Geol. Mag.*, I, 1884, p. 545; *Cat. Foss. Mam.*, II, 1885, p. 211; *Mem. Geol. Surv. Ind.*, IV, 1886, p. 17, pl. 6.

dissimilis, p., Falc. et Cautl. (Var. *major* et *minor*), *Fauna Antiq. Sival.*, 1847, pl. 67, fig. 3 et 5, 7 et 8.

»

5016. †**pusillus**, Lydekk., *Rec. Geol. Surv. Ind.*, 1885, p. 146; *Cat. Foss. Mam.*, II, p. 214, fig. 28; *Mem. Geol. Surv. Ind.*, IV, 1886, p. 18.

nanus, p., Falc., *Pal. Mem.*, I, p. 416.

»

986. †**Choeromeryx**, Pomel, 1848.*Sirameryx*, Lydekk., 1878; *Anthracotherium*, p., Pentland, 1828.

5017. †**silistrensis**, Pentl., *Trans. Geol. Soc.*, II, 1828, p. 394, pl. 45; Pomel, *C.-R. Acad. Sc.*, XXVI, 1848, p. 687; Lydekk., *Mem. Geol. Surv.*, II, 1883, p. 25, 26, pl. 23; *Geol. Mag.*, II, 1885, p. 72.

sindiensis, Lydekk., *Rec. Geol. Surv. Ind.*, XI, 1878, p. 80; l. c., 1883, p. 169 (*Sivameryx*).

»

987. †**Hemimeryx**, Lydekk., 1878.

5018. †**Blanfordi**, Lyd., *Rec. Geol. Surv. Ind.*, XI, 1878, p. 80; *Mem. Geol. Surv. Ind.*, II, 1883, p. 167.

† Miocaen. India.

Familia III. **Suidae.**Subfam. 1. †**Achaenodontinae.**988. †**Achaenodon**, Cope, 1873.*Parahyus*, Marsh, 1876.

5019. †**insolens**, Cope, Pal. Bull., N° 17, 1873, p. 2; Ann. Rep. Geol. Surv., 1873, p. 457; Journ. Acad. Phil., 1874, p. 10, fig. 50; Amer. Natur., 1882, p. 71, 534; 1885, p. 470, fig. 17; Tert. Vert., 1884, p. 343, pl. 57 et 57a. †Eocaen. med. America Sept., Wyoming. (Bridger).
5020. †**vagus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XII, 1876, p. 402. †Eocaen. med. Wyoming.
5021. †**robustus**, Osb., Contrib. Mus. Princeton, Bull. 3, 1883, p. 23, pl. 6; Cope, Amer. Natur., 1885, p. 471, fig. 18. †Eocaen. med. Wyoming. (Bridger).
5022. †**aberrans**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XLVIII, 1894, p. 261, fig. 2. †Eocaen. Nov.-Mexico.

989. †**Tetraconodon**, Falcon., 1868.

5023. †**magnus**, Falcon., Pal. Mem., I, 1868, p. 156; Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., I, 1876, p. 79; III, 1880, p. 99, pl. 10. †Miocaen. India.

990. †**Protelotherium**, Osb., 1895.*Elotherium*, p., Osb. (anteà), 1895.

5024. †**uintense**, Osb., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., VII, 1895, p. 102, fig. 16 et 17, et p. 105 (genus). †Eocaen. America Sept. Utah (Uinta).

991. †**Elotherium**, Pomel, 1847.

Entelodon, Aymard, 1848; *Archaeotherium*, Leidy, 1850; *Oltinotherium*, Delfortrie, 1873; *Pelonax*, Cope, 1874; *Ammodon*, Marsh, 1893.

5025. †**magnum**, Aymard, Ann. Soc. Agric. du Puy, XII, 1848, p. 240; Pomel, Bull. Soc. Geol., IV, 1847, p. 1083; Gerv., Zool. Pal. Fr., 2^e Ed., 1859, pl. 32; Kowal., Palaeont., XXII, 1874, p. 258, pl. 16, 17, †Miocaen. infer. Europa, I. Britannia (I. Wight), Gallia centrali, Germania super.

25—27; Gervais, Zool. et Pal. Gén., II, 1876, p. 47, pl. 10; Filhol, Ann. Sc. Geol., XII, 1882, p. 190 (exclus. syn.); Andreae, Olig. Elsass, 1884, p. 31, pl. 12; Lydekk., Cat. Foss. Mam., II, 1885, p. 249.

Ronzoni, Aymard, l. c., 1848.

Aymurdi, Pomel, Cat. Méth., 1853, p. 89.

Verdeaui, Delfort., Act. Soc. Linn. Bord., XXIX, 1873, p. 261.

Larteti et *ingens*, Gerv.

† Miocaen. infer.
Europa, I. Britannia
(I. Wight), Gallia
centrali, Germania
super.

»

»

»

»

5026. † **Mortoni**, Leidy, Anc. Fauna Nebr., 1853, p. 57, pl. 8—10; Proc. Ac. Phil., 1857, p. 89; Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 175, pl. 16; Ext. Vert. Fauna, 1873, p. 125, pl. 7; Marsh, Amer. Journ. Sc., XLVII, 1894, p. 405.

† Miocaen. inf.
America Sept.,
Nebraska (White
River).

5027. † **robustum**, Leidy, Anc. Fauna, 1853, p. 66, pl. 10; Hörnes, G.-B. Akad. Wien., CI, 1892, p. 17, pl. 1.

† Miocaen. inf.
America Sept.,
Dakota.

ingens, Leidy, l. c., 1853.

»

5028. † **superbum**, Leidy, Ext. Vert. Fauna, 1873, p. 217, pl. 2 et 7.

† Miocaen. America
sept. Nebraska.

imperator, Leidy, l. c., 1873.

»

5029. † **crassum**, Marsh, Amer. Journ. Sc., V, 1873, p. 487; Cope, Ann. Rep. Geol. Surv., 1874, p. 504; Marsh, Amer. Journ., XLVI, 1893, p. 408, pl. 8; XLVII, 1894, p. 407, pl. 9.

† Miocaen. Colorado,
Dakota merid.

5030. † **Leidy anum**, Marsh, Proc. Acad. Philad., XXII, 1870, p. 3 (Ammodon); Amer. Journ. Sc., XLVI, 1893, p. 409, pl. 9.

† Miocaen. United-
States, New Jersey.

5031. † **bathrodon**, Marsh, Amer. Journ. Sc., VII, 1874, p. 534; XLVI, 1893, p. 410, pl. 10.

† Miocaen. Dakota.

5032. † **potens**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XLVI, 1893, p. 410.

† Miocaen. Colorado.

5033. † **ramosum**, Cope, Ann. Rep. Geol. Surv., 1874, p. 504 (Pelonax).

† Miocaen. America
Sept.

5034. † **arctatum**, Cope, Mem. Geol. Surv. Canada, III, 1891, p. 20, pl. 14, fig. 3. † Miocaen. Canada.

5035. † **clavum**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XLVI, 1893, p. 409, pl. 9, fig. 1. † Miocaen. Dakota.

992. † **Boochoerus**, Cope, 1879.

5036. † **humerosus**, Cope, Amer. Natur., 1879, p. 131. Miocaen. Oregon.

Subfam. 2. † **Hyotherinae**.

993. † **Cebochoerus**, Gervais, 1852.

5037. † **anceps**, Gerv., Zool. et Pal. Fr., 1852, pl. 35, fig. 3; Andrae, Olig. Elsass., 1883, p. 30, pl. 4, fig. 14, 15. † Eocaen. Gallia merid.. Germania super.

5038. † **lacustris**, Gerv., C.-R. Ac. Sc., XLIII, 1856, p. 1161; Zool. et Pal. Fr., 2^e Ed., 1859, p. 197, fig. 20, p. 198; Zool. et Pal. Gén., II, 1876, p. 48. † Eocaen. Gallia merid.

5039. † **minor**, Gerv., Zool. et Pal. Gén., II, 1876, p. 48, pl. 11; Filhol, Ann. Sc. Géol., VIII, 1877, p. 107, pl. 14, fig. 285—290; Bull. Soc. Philom., II, 1889—90, p. 123, fig. 1 et 2; Rütlim., Abh. Schweiz. Pal. Ges., XVIII, 1891, p. 54, pl. 4. † Eocaen. super. Gallia merid.. Helvetia.

5040. † **crassus**, Filhol, Ann. Sc. Géol., VIII, 1877, p. 113, pl. 14, fig. 293—295. † Eocaen. Gallia merid.

994. † **Hemichoerus**, Filhol, 1877.

Palaeochoerus, p., Pomel, 1847.

5041. † **Lamandini**, Filhol, Ann. Sc. Géol., VIII, 1877, p. 171, pl. 14, fig. 291, 292. † Eocaen. Gallia centrali.

typus, p., Pomel, 1847. »

995. †? **Paradoxodon**, Filhol, 1890.

5042. † **inermis**, Filhol, Bull. Soc. Phil., II, 1889 —90, p. 133. † Eocaen. Gallia.

995^b. † **Leptacotherulum**, Filhol, 1877.

5042^b. † **cadurcensis**, Filhol, Bull. Soc. Phil., 1877, p. 54. † Eocaen. sup. Gallia merid.

996. † **Acotherulum**, Gerv., 1850.

5043. † **saturninum**, Gerv., C.-R. Acad. Sc., XXX, 1850, p. 604; Zool. et Pal. Fr., 1^e Ed., 1852, p. 188, pl. 34; Filhol, Ann. Sc. Géol., VIII, 1877, p. 178, fig. 246—250; Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., 1891, p. 52, pl. 4. † Eocaen. sup., Gallia merid., Helvetia, I. Britannia (I. Wight).

5044. † **minus**, Filhol, Ann. Soc. Sc. Phys. et Nat. Toulouse, 1882, p. 115. † Eocaen. Gallia merid.

996^b. † **Metadichobune**, Filhol, 1877.

5045. † **Campichii**, Pictet, Mat. Pal. Suisse, 1855 —57, pl. 4, fig. 5—9; Filhol, Bull. Soc. Phil., 1877, p. 53. † Eocaen. Helvetia. Gallia merid.

997. † **Doliochoerus**, Filhol, 1882.

5046. † **Quercyi**, Filhol, C.-R. Ac. Sc., XCIV, 1882, p. 1258; Schloss., Beitr. Pal. Oest.-Ung., VIII, 1890, p. 470 (nota). † Eocaen. Gallia merid.

998. † **Choeropotamus**, Cuv., 1822.

Bothriodon, p., Aymard; *Hyopotamus*, p., Pomel.

5047. † **gypsorum**, Desm., Mamm., 1820, p. 545, ex Cuv., Oss. Foss., 2^e Ed., III, 1822, p. 260, pl. 51, 68; Lydekk., Cat. Foss. Mam., II, 1885, p. 247. † Eocaen. Europa, I. Britannia, (I. Wight). Gallia sept.

Cuvieri, Owen, Trans. Geol. Soc., VI, 1841, p. 41; Brit. Foss. Mam., 1846, p. 413, fig. 163, 164. »

parisiensis, Blainv., Ostéogr. G. Choeropot., 1846, pl. 1. »

5048. † **affinis**, Gerv., Zool. et Pal. Fr., 1^e Ed., 1852, p. 95. † Eocaen. Gallia centrali et merid. et Hispania.

platyrhynchus, Aym. (Bothriod.), Ann. Soc. Agric. du Puy, XII, 1848 (nec Pomel).

leptorhynchus, p., Aym., l. c., 1848. »

crispus, Pomel (Hypotamus), 1853, nec Gervais, 1852. »

matritensis (Esquerra del Bayo), Kaup, Jahrb. Min., 1840, p. 221. »

999. † **Palaeochoerus**, Pomel, 1847.

Choeromorus, Gerv., 1852; *Amphichoerus*, Brav.; *Hemichoerus* et *Mesochoerus*, Jourdan; *Ilyotherium*, p., Filh. et Lydekk.

5049. † **typus**, Pomel, Bull. Soc. Géol., 1847, IV, p. 381, pl. 4, fig. 1; Blainv., Ostéogr., G. Sus, pl. 9; Gerv., Zool. et Pal. Fr., 1852, pl. 33, fig. 1; Filhol, Bibl. Hautes Etudes, XX, 1880, p. 6; Lydekk., Cat. Foss. Mam., II, 1885, p. 254; Depéret, Arch. Mus. Lyon, IV, 1887, p. 236, pl. 13, fig. 30—34; Hofmann, Feistern. Jahrb. Geol. Reichs., 1890, p. 519.
- suillus*, Pomel, Catal. Méth., 1853, p. 87; Filhol, Anu. Sc. Géol., XI, 1881, p. 15; Bibl. Hautes Etudes, XX, p. 14.
- simplex*, Filhol (nec Gerv.), Ann. Sc. Géol., VIII, 1877, p. 181, pl. 14, fig. 292.
5050. † **simplex**, Gerv. (ex Lartet), Zool. et Pal. Fr., 1^e Ed., 1852, pl. 33, fig. 5, 2^e Ed., 1859, p. 186; Lydekk., Cat. Foss. Mam., II, 1885, p. 258 (nec Filhol).
- typus*, p., Peters, Densks. Akad. Berl., XXIX, 1869, p. 214.
5051. † **major**, Pomel, Bull. Soc. Geol., IV, 1847, pl. 4, fig. 2.
- majus*, Filhol (Hyoth.), Bibl. Hautes Etudes, XX, 1880, p. 19; Ann. Sc. Géol., XI, 1881, p. 19.
- ? *Soemmeringi*, p. (Hyoth.), fide Lydekk., 1885.
5052. † **Waterhousei**, Pomel, Cat. Méth., 1853, p. 86; Gervais, Zool. et Pal. Fr., 2^e Ed., 1859, p. 184; Filhol, Bibl. Hautes Etudes, XX, 1880, p. 20; Ann. Sc. Geol., XI, 1881, p. 20, pl. 4—9; Lydekk., Cat. Foss. Mam., II, 1885, p. 256.
5053. † **Meissneri**, Meyer, Jahrb. Ver. Naturk. Wiesb., 1850, p. 116, pl. 4 (Choerop.); Kaup, Beitr., 4, 1859, pl. 6, fig. 6, 7 (Sus).

† Oligocaen. et Miocaen. infer. Europa media et merid., Gallia. Helvetia, Germania.

Gallia merid.

»

† Miocaen. med. Gallia merid. (Sansan).

»

† Miocaen. inf. Gallia centrali.

»

»

† Miocaen. infer. Gallia centrali.

† Miocaen. med. Europa, Germania merid. Helvetia.

- wylensis*, Meyer (Sus). †Miocaen. med. etc.
medium, Meyer (Hypotherium). »
?typus, p., Lydekk., 1885. »
5054. †**choeroïdes**, Pomel, Arch. Sc. Phys. Nat. Genève, VIII, 1848, p. 160 (Sus); Gerv., Zool. et Pal. Fr., 1852, p. 100; Lydekk., Cat. Foss. Mam., II, p. 273. †Miocaen. med. Europa, Gallia occid., Italia sept.
5055. ?**helveticus**, Pict. et Humb., Mat. Pal. Suisse, Suppl., 1869, pl. 25, fig. 7—11 (Choerom.); Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., XVIII, 1891, p. 55, fig. 30, 31, 33. †Eocaen. Helvetia.

1000. †**Hyotherium**, Meyer, 1834.

Sus, p., Blainv.; Lart.; *Choropotamus*, p., Lockart; Lart.; Fraas; *Cynchoerus*, Kaup; ?*Syodon*, Kays.; *Choeromorus*, p., Filh., Dep.

5056. †**Soemmeringii**, Meyer, Foss. Zahne und Knoch. Georgensmund, 1834, p. 43, pl. 2, fig. 9—20; Peters, Denks. Ak. Berl. XXIX, 1868, pl. 1 et 2; Hörnes, Jahrb. Geol. Reichs., 1882, p. 161, pl. 3; Hofmann, Abh. Geol. Reichs., XV, 1893, p. 77, pl. 15, 16, 17. †Miocaen. med. Europa, Germania merid., Gallia merid.
- antediluvianus*, Kaup (Sus). »
- choerotherium*, Blainv. (Sus). »
- Lockarti*, Pomel (Sus). »
- sinorrensis*, Lartet (Sus). »
- Dupuisi*, Lart. (Choeropot.). »
- belsiacus*, Gerv., Zool. et Pal. Fr., 2^e Ed., 1859, p. 178, pl. 33, fig. 7 (Sus). »
- Ziegleri*, Kp. (Cynoch.), Beitr., 1859, pl. 3. »
- a. — *steinheimense*, Fraas, Jahrb. Ver. Natur. Württ., 1870, p. 208, pl. 8: 1885, p. 320, pl. 5. Germania merid.
- b. — *grivense*, Depéret, Arch. Mus. Lyon, IV, 1887, p. 239, fig. 5, pl. 13; V, 1892, p. 84. Gallia merid.
- aff. steinheimensi*, Dep., l. c., IV, pl. 13, et p. 239, fig. 5. »

5057. † **primaevum**, Filhol, Bull. Soc. Philom., IX, 1884—85, p. 29. † Eocaen, Gallia.
5058. † **pygmaeum**, Depéret, Arch. Mus. Lyon, V, 1892, p. 87, pl. 1 (Choeromus); Hofm., Abh. Geol. Reichs., 1893, p. 82, pl. 17. † Miocaen. Europa merid., Gallia merid., Germania.
- suillus*, Fraas (Cebochoerus, nec Gerv.), Jahrb. Ver. Natur. Wurtb., 1885, p. 324, pl. 5. »
- ? *grandaeus* (Colobus), Fraas. l. c., 1870, pl. 4, fig. 1. »
- ? *sansaniensis*, Lart. (Choeromorus). »
5059. † **sindiense**, Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., III, 2, 1884, p. 95, pl. 12. † Miocaen. sup. Asia merid., India.
5060. † **perimense**, Lydekk., Quart. Journ. Geol. Soc., XLIII, 1887, p. 19, fig. 1. † Pliocaen. Asia merid., I. Perim.

1001. † **Choerotherium**, Filhol, 1891.

Chaeromorus, p., Lartet, 1852.

5061. † **mamillatum** (Lartet), Gerv., Zool. et Pal. Fr., 1^{re} Ed., 1852, pl. 33, fig. 4; Filhol, Ann. Sc. Géol., XXI, 1891, p. 228, pl. 19, fig. 10, 11. † Miocaen. med. Gallia merid. (Sansan).

1002. † **Leptochoerus**, Leidy, 1856.

5062. † **spectabilis**, Leidy, Proc. Acad. Philad., 1856, p. 88; Ext. Mam. Fauna, 1869, pl. 21, fig. 14—19. † Miocaen. America Sept. Dakota.
5063. † **gracilis**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XLVIII, 1894, p. 271, fig. 29, 30. † Miocaen. Dakota merid.

1003. † **Perchoerus**, Leidy, 1869.

Palaechoerus, p., Leidy, 1869, *Dicotyles*, p., Marsh.

5064. † **probus**, Leidy, Ext. Mamm. Fauna, 1869, p. 194, pl. 21, fig. 20—27; Marsh. Proc. Ac. Phil., XXII, 1870, p. 11. † Miocaen. Dakota.

5065. † **antiquus**, Marsh, Proc. Ac. Phil., XXII, 1870, p. 11; Amer. Journ. Sc., XLVI, 1893, p. 411, pl. 10, fig. 1. † Miocaen. United-States, Nov.-Jersey.

1004. † **Nanohyus**, Leidy, 1869.

5066. † **porcinus**, Leidy, Ext. Mam. Faun., 1869, p. 200, pl. 29, fig. 11, 12. † Miocaen. Dakota.

1005. † **Chaenohyus**, Cope, 1879.

5067. † **dedecens**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., XVIII, 1879, p. 373; XXV, 1888, p. 63. † Miocaen. Oregon.

1006. † **Bothrolabis**, Cope, 1888.

Palaeochoerus, p., Cope, 1879; *Dicotyles*, p., Marsh, 1871; Leidy, 1873; *Thinohyus*, p., Cope; *Hyootherium*, p., Scott et Osb.

5068. † **subaequans**, Cope, Proc. Am. Phil. Soc., XVIII, 1879, p. 374; XXV, 1888, p. 67. † Miocaen. Oregon.

hesperius, Marsh, Amer. Journ. Sc., II, 1871, p. 43 (Dicotyles). »

5069. †? **platyops**, Cope, Ann. Rep. Geol. Surv., VI, 1882, p. 174. † Miocaen. America Sept.

5070. † **pristinus**, Leidy, Ext. Vert. Fauna, 1873, p. 216, pl. 7; Cope, Proc. Amér. Phil. Soc., XXV, 1888, p. 70. † Miocaen. Oregon.

5071. † **trichaenus**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., XVIII, 1879, p. 373; XXV, 1888, p. 74. † Miocaen. Oregon.

5072. † **rostratus**, Cope, Proc. Am. Phil. Soc., XXV, 1888, p. 77. † Miocaen. Oregon.

5073. †? **americanus**, Scott et Osb., Bull. Mus. Comp. Zool., XIII, 1885, p. 155 (Hyootherium). † Miocaen. America Sept.

? **rostratus**, p., Cope, l. c., 1888, p. 66. »

1007. † **Thinohyus**, Marsh, 1875.

5074. † **lentus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., IX, 1875, p. 248; XLVIII, 1894, p. 271, fig. 26. † Miocaen. Oregon.

5075. †**socialis**, Marsh, Am. Journ. Sc., XLVIII, 1894, p. 271, fig. 25. † Miocaen. Oregon.
5076. †**antiquus**, Marsh, Am. Journ. Sc., XLVIII, 1894, p. 271, fig. 27. † Miocaen. Nov.-Jersey.
5077. †**robustus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XLVIII, 1894, p. 94. † Miocaen. Dakota.
5078. †**nanus**, Marsh, Am. Journ. Sc., XLVIII, 1894, p. 271, fig. 28. † Miocaen. Dakota.

1008. †? **Thinootherium**, Cope, 1870.

5079. †**annulatum**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., XI, 1870, p. 292. † Miocaen. America sept.

Subfam. 3. **Dicotylinae.**

1009. †**Platygonus**, Le Conte, 1848.

Sus, p., Leidy; *Hyops*, Le Conte, 1848; *Dicotyles*, p., Auct:
Euchoerus, Leidy, 1853.

5080. †**Ziegleri**, Marsh, Amer. Journ. Sc., II, 1871, p. 41. † Pliocaen. America Sept. Wyoming.
5081. †**striatus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., II, 1871, p. 42. † Pliocaen. Nebraska sept.
5082. †**Condoni**, Marsh, Amer. Journ. Sc., II, 1871, p. 43. † Pliocaen. Oregon.
5083. †**vetus**, Leidy, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., 1883, p. 301. † Pliocaen. Pennsylvania.
5084. †**leptorhinus**, Willist., Science, XXIII, 1894, p. 164. † Pliocaen. Kansas.
5085. †**Alemanii**, Dugès, La Nature, 1887, p. 16, pl. 1 et 2; Cope, Am. Nat., 1889, p. 1089. † Pliocaen. Mexico.
5086. †**bicalcaratus**, Cope, Ann. Rep. Geol. Surv. Texas, 1892, p. 68, pl. 13, fig. 5. † Pliocaen. Texas.
5087. †**rex**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XLVIII, 1894, p. 273, fig. 31, 32. † Pliocaen. Oregon.

5088. † **compressus**, Le Conte, Amer. Journ. Sc., V, 1848, p. 102; Leidy, Trans. Amer. Phil. Soc., 1856; Ext. Mamm. Faun., 1869, p. 383; Cope, Proc. Am. Phil. Soc., XXII, 1885, p. 15; Leidy, Trans. Wagn. free Inst. Phil., II, 1889, p. 41, pl. 8, fig. 1. † Pleistocaen. United-States, Kentucky, Ohio, Illinois, New-York.
- costatus*, p., et *tajassu*, p. (Dicotyles). »
- depressifrons*, Le Conte, Amer. Journ. Sc., V, 1848, p. 102 (Hyops). »
- prismaticus*, Le Conte (Protoch.). »
- macrops*, Leidy, Anc. Fauna Nebr., 1853 (Euchaerops). »

1010. † **Harlanus**, Owen, 1846.

Sus, p., Harlan, 1842.

5089. † **americanus**, Harlan, Amer. Journ. Sc., XLIII, 1842, p. 143; Owen, Proc. Acad. Phil., 1846; Journ. Acad. Phil., 2^e Ser., I, p. 18. † Pliocaen. America sept., Georgia.

1011. **Dicotyles**, Cuv., 1817.

Sus, p., Auct. Vet.

5090. † **serus**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., XVII, 1878, p. 224. † Pliocaen. America sept.
5091. † **nasutus**, Leidy, Ext. Mam. Fauna. 1869, pl. XXVIII, fig. 1, 2. † Pleistocaen. America sept.
5092. † **stenocephalus**, Lund, Blik paa Bras. Dyr., 1841; Reinhardt, Vid. Medd. Kjob., 1880, p. 271, pl. 7; Amegh., Mam. Fossil. 1889, p. 575, pl. 20, fig. 14. † Pleistocaen. Brasil merid.
- a. — *major*, Lund, l. c., 1841. »
- ? *americanus*, Brav. (Hippopotamus). »
5093. **tajacu**, L., Sys. Nat., I, 1766, p. 103; Sciat., List. Vert. An., 1862, p. 19; Alston, Biol. Centr.-Am., Mam., 1882, p. 107. America sept., centrali et merid. ab Arkansas (flum. Red-River). Mexico, Honduras, Guatemala, Costa
- torquatus*, Cuv. (ex Azara), Règne Anim., I, 1817, p. 237; Desmar., Mam., 1822, p. 393, 619; F. Cuv. Mam., pl. 298; Wied,

- Beitr., II, p. 557; Rengg., Säug. Parag., p. 328; Tschudi, Faun. Peru., p. 216; Burm., Syst. Übers., I, 1855, p. 327; Deser. Phys. Arg., 1879, p. 473; Baird, Mam. N. Am., p. 627; Rep. U. S. Mex. Bound., II, Mam., p. 50; Selat., P. Z. S., 1860, p. 206; Tmes. P. Z. S., 1861, p. 287; Frantzius, Arch. Naturg., 1855, I, p. 296; Dugès, La Natural., I, p. 138.
- † *torquatus foss.*, Leidy, Anc. Fauna, 1853; Ext. Mam. Faun., 1869; Burm., Anal. Mus. B.-Aires, I, p. 236.
- costatus*, Le Conte.
- lenis*, Holmes.
5094. **angulatus**, Cope, American Natur., 1889, p. 147; Allen, Bull. Amer. Mus., VI, 1894, p. 183; VIII, 1896, p. 54.
- b.* — *sonoriensis*, Mearns, Proc. United St. Nat. Mus., XX, 1897, p. 469.
5095. **labiatus**, Cuv., (ex Azara), Regn. Anim., I, 1817, p. 238; Diet. Sc. Nat., IX, p. 519; Desm., Mam., 1822, p. 394, 620; F. Cuv., Mam. pl. 299; Wied., Beitr., II, p. 564; Rengg., Säug. Parag., p. 322; Tschudi, Fauna Peru., p. 217; Burm., Syst. Übers., I, 1855, p. 325; Deser. Phys. Arg., 1879, III, p. 472; Frantz., Arch. Naturg., 1855, I, p. 296; Alston, Biol. Centrali-Am., Mam., 1882, p. 108, pl. 10.
- albistrois*, Illig., Abh. Ak. Berl., 1811, p. 108; Wagn., S. S. S., IV, pl. 306.
- † *labiatus affinis*, Gerv. et Amegh., Mamm. Foss. Am. Merid., 1880, p. 113.
- Rica, I. Trinidad, Panama, Columbia, Peru Orient., Brasil, Paraguay, ad Argentinam et Patagoniam (Rio Negro).
- † Pleistocaen. United States, Dakota, Nebraska.
- »
- »
- America Sept. usque ad Texas.
- Mexico, Sonora.
- America centrali et merid., ab Honduras, Guatemala, Nicaragua, Costa Rica, I. Trinidad, et America merid. a Columbia, Peru, Brasil ad Paraguay; ? Argentina.
- »
- † Pleistocaen. America merid.

Subfam. 4. **Suinae.**1012. † **Listriodon**, Meyer, 1846.

- Calymdonius*, Meyer; *Sus*, Blainv.; *Lophiochoerus*, Bayle; *Tapirotherium*, p., Gerv., Lart; *Tapiroporcus*, Kays.; *Tapirus*, Falcon.
5096. † **splendens**, Meyer, Jahrb. Mineral., 1846, p. 465, 467; 1850, p. 203; Palaeont.,
- † Miocaen. med. Europa. Germania,

XV, p. 39, 208; XVII, p. 44; Sus, Verh. Geol. Reichs., 1859, 1861, 1862, 1870; Calv. et Neum., Akad. Denks., XI, 1880; Depéret. Arch. Mus. Lyon, IV, 1887, p. 230. fig. 2—4; Kittl. Beitr. Pal. Oest.-Ung., VII, 1889, p. 232, pl. 14, 15; Filhol, Ann. Sc. Géol., XXI, 1891, p. 205, pl. 17, 18.

Helvetia, Gallia
merid.

trux et tener. Meyer (Calidonium), l. c., 1846, p. 464.

»

tapirotherium, Blainv. (Sus), Ost., G. Tapir. pl. VI.

»

Blainvillanum, Lart. (Tapiroth.), Not. Coll. Sansan, 1851, p. 31.

»

Larteti, Gerv., C.-R. Acad., XXVIII, 1849, p. 547 (Tapiroth.); Zool. et Pal. Fr., 1^e Ed., 1852, p. 50.

»

Wetzleri, Meyer.

»

latidens, Biederm. (Sus).

»

5097. † **Pentapomiae**, Falcon., Palaeont. Mem., I, 1868, p. 415 (Tapiros); Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., I, 1876, pl. 8; III, 1884, p. 101, pl. VIII, fig. 13—17.

† Miocaen. sup.
India, Punjab.

5098. † **Theobaldi**, Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., III, 1884, p. 102, pl. VIII, fig. 12.

† Miocaen. sup.
India.

1013. † **Hippohyus**, Falc. et Cautl., 1847.

5099. † **sivalensis**, Falc. et Cautl., Fauna Antiq. Sival., 1847, pl. 70, 71; Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., III, 1884, p. 85, pl. 12.

† Miocaen. super.
India.

1014. † **Sanitherium**, Meyer, 1866.

Sus, p., Falc.

5100. † **Schlagintweitii**, Meyer, Palaeont., XV, 1866, p. 15, pl. 2; Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., II, 1876, p. 58, pl. 9; 1884, p. 91, pl. VIII, fig. 7.

† Miocaen. super.
vel Pliocaen. India.

pusillus, Falc. (Sus), 1847.

»

1015. **Sus**, L., 1766.

Porcula, Hodgs., 1847, Gray, 1868; *Scrofa*, Gray, 1868; *Centuriosus*, Gray, 1868; *Ptychochoerus*, Fitz., 1864; *Eulys*, *Aulacocheirus* et *Dasychoerus*, Gray, 1873.

5101. † **antiquus**, Kaup, Oss. Foss. Darmst., 1832, pl. 8, fig. 1—4; Beitr., 1859, pl. 4, 5; Blainv., Ostéogr., G. Sus., pl. 9; Lydekk., Cat. Foss. Mam., II, 1885, p. 267. † Miocaen. sup. Germania merid.

5102. † **Valentini**, Filhol, Bull. Soc. Philom., VI, 1882, p. 123. † Miocaen. Gallia.

5103. † **arvernensis**, Croiz. et Job., Oss. Foss. Puy-de-Dôme, I, 1828, p. 157; Blainv., Ost., G. Sus., p. 208, pl. 9; Depéret, Ann. Sc. Géol., XVII, 1885, p. 182, pl. 3. † Miocaen. super. Gallia centrali et merid.

provincialis, Gerv., Zool. et Pal. Fr., 1852, p. 100, pl. 3 et 8; 2^e Ed., p. 177.

»

- b. — *minor*, Depéret, Mém. Soc. Géol., 1891, p. 83, pl. 5. Gallia merid.

5104. † **maraghanus**, Pohlig, Zeitschr. deuts. Geol. Ges., 1885, p. 1024. † Miocaen. super. Persia.

5105. † **major**, Gerv., Zool. Pal. Fr., 1852, pl. 12, fig. 2; Calvert et Neum., Akad. Denks., XL, 1880; Depéret et Rérolle, Bull. Soc. Géol., XIII, 1885, p. 497, pl. 17; Depéret, Arch. Mus. Lyon, IV, 1887, p. 235, pl. 14; Lydekk., Quart. Journ. Geol. Soc., XLII, 1886, p. 366. † Miocaen. super. Europa, Gallia merid.;

erymanthius, Roth et Wagn., Abh. Bayr. Ak. Wiss., VII, 2, 1854, p. 418; Gaudry, An. Foss. Attiq., 1862, pl. 37—39; An. Foss. M^s Léberon, 1873, pl. 7 et 8.

Graecia, (Pikermi, Samos);

- b. — *sp.*, Lydekk., Cat. Foss. Mam., II, 1885, p. 268. I. Britannia.

5106. † **titan**, Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., III, 1884, p. 59, pl. 7, 8, 12. † Miocaen. sup. India. Punjab.

5107. † **giganteus**, Falc. et Cautl., Fauna Antiqua Sival., VIII, 1847, pl. 69, fig. 1, 2, 4, 70, 8, 71, 12, 16, 19; Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., III, 1884, p. 52, pl. 11; Cat. Foss. Mam., II, 1885, p. 268; F.-Major, Quart. Journ. Geol. Soc., XLI, 1885, p. 3. † Miocaen. sup. India. ? China.

b. — ? *Strozzi*, Meneghini (= ? *giganteus*,
fide Major, l. c., 1885).

Italia.

5108. † **Falconeri**, Lydekk., Mem. Geol. Surv.
Ind., III, 1884, p. 66, pl. 7, fig. 1, 2, 5,
8, 9 et pl. 10; Cat. Foss. Mam., II, 1885.
p. 263.

† Miocaen. super.
India.

giganteus, p. Falc. et Cautl., Fauna Ant.
Sival., 1847, pl. 69, fig. 3, 71, fig. 13, 14,
15, 70, fig. 4, 5, 6, 7; Baker et Durand,
Journ. As. Soc. Beng., V. pl. 44, fig. 2.

»

5109. † **karnuliensis**, Lydekk., Mem. Geol. Surv.
Ind., IV, 1886, p. 49, pl. 9.

† Pleistocaen. India
merid.

5110. † *sp.*, Koken, Abh. Palaeont., 1885, p. 50,
pl. 10, fig. 12.

† Miocaen. sup.
China.

5111. † **phacochoeroïdes**, Thomas, Mém. Soc.
Géol., III, 1884, p. 10, pl. 4, fig. 1, 2.

† Pleistocaen.
Algeria.

5112. **scrofa**, L., Syst. Nat., I, 1766, p. 103;
Blasius, Fauna-Deuts., I, 1857, p. 508,
510, fig. 274—275; Gray, P. Z. S., 1856,
p. 158; 1860, p. 183, 448; 1868, p. 30;
Cat. Pachyd., 1869, p. 337; Blanf., East.
Persia, II, 1876, p. 86; Severtzoff, Ann.
Nat. Hist., XVIII, 1876, p. 387; Danf. et
Alston, P. Z. S., 1877, p. 275; Thomas,
Linn. Trans., V, 188., p. 62; Tristram,
Fauna Palestine, 1884, p. 3; Lataste, Act.
Soc. Linn. Bord., XXXIX. p. 163 (sep.);
Radde, Zool. Jahrb., IV, 1889, p. 1068.

Europa et Asia
Sept., ab I. Britannia
ad Siberiam Occid.
(fl. Amour), et ad
Thibet (Yarkand);
Turkestan, Asia
Minor, Persia,
Afghanistan,
Belouchistan.

Var. *sardous*, Strobel, *meridionalis*, F.
Major.

I. Sardinia.

Var. *barbarus*, Selat., P. Z. S., 1860,
p. 43.

Africa sept.
Algeria, Aegyptus.
Thibet, Yarkand
(M^s Thian Shan).
Asia minor, Syria.

Var. *nigripes*, Blanf., J. A. S. B., XLIV,
1875, p. 112; Yarkand Miss., Mam., p. 79.

lybicus, Gray, P. Z. S., 1868, p. 31.

aper, Briss.; Gray, 1852 et 1856.

setosus aper, Bodd.

fasciatus, Schreb., Gray (juv.)

scrofa ferus, Gm., Syst. Nat., p. 217;
Blainv.; Gray, 1862.

† *scrofa foss.*, Auct.

† Pleist. Europa.

- a. — *domestica*, Gray (Scrofa), P. Z. S., 1868, p. 38; Cat. Pach., 1869, p. 345; Handl., 1873, p. 66.
scrofa domestica, Nehring, Katal. der Säug. in Landw. Hochschule, 1886, p. 54; Wilekens, Biol. Centralbl., V, p. 269, 297, et seq.; Nathusius, Vorstudien, etc.; F. Major, Zool. Anz., 1883, p. 235.
 (Varietates domesticae, Europa, Asia, et inde in omnibus Orbis Regionibus translatae).
- b. † *scrofa nanus*, Nehring, S.-B. Ges. Nat. Fr., 1884, p. 7. † Pleistoc. Pomerania.
- c. — *pliciceps*, Gray, P. Z. S., 1861, p. 263 (Centuriosus); 1862, p. 14, fig. p. 15; 1864, p. 160, 383 (Gyrosus); 1868, p. 41; Cat. Pach., 1869, p. 347; Handlist, 1873, p. 66.
scrofa Var. *pliciceps*, Sclat., P. Z. S., 1862, p. 322; Bartlett. P. Z. S., 1861, fig. p. 263. »
plicifrons, Fitz., S.-B. Ak. Wien, 1864, p. 409 (Ptychochoerus). »
- d. — † *scrofa* Var. *indicus*, Falc. et Cautl., Fauna Antiq. Sival., VIII, 1849, pl. 69, fig. 5. † Pleistoc. India.
5113. *moupinensis*, A. M.-Edw., Archiv. Mus., VII, 1872, Bull. p. 93; Rech. Mamm., 1874, p. 377, pl. 80, 81. China Occid., Moupin.
5114. † *palustris*, Rütim., Pfahlb. Schweiz., 1861, p. 26; Verh. Natur.-Ges. Basel, 1877; Strobel, Atti Soc. Milano, 1882, p. 25, 163, pl. 1—3; F.-Major, Atti Soc. Toscana, VI, 1885, p. 346; Nehring, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1888, p. 10; Wilekens, Biol. Centralblatt, V, p. 297; Schütz. Zur Kenntn. Torfschw., Inauguraldiss., Berlin, 1868. † Pleistocaen. Europa media et merid.
5115. ? *sennaarensis*, Fitz., S.-B. Ak. Wien, XIX, 1864, p. 365; Gray, P. Z. S., 1868, p. 32; Cat. Pach., 1869, p. 338; Hartmann, Zeits. Erdkund., III, 1868, p. 349. Africa Sept.-Or., Sennaar, Kordofan, Soudan.
- palustris*, p., Rütim., Fauna Pfahlb., p. 33; Schütz, Kenntn. der Torfschw., 1868, p. 44. »

- larvatus*. Fitz. (nec F. Cuv.), S.-B. Ak. Africa Sept.-Or., etc.
Wien, X, p. 362.
- ? *scrofa*, p., Blainv., Ost., G. Sus, pl. 5. »
5116. *cristatus*, Wagn., Münch. Gel. Anz., IX, India ab Himalaya,
1839, p. 435; Gray, P. Z. S., 1868, p. 27; Nipal, ad Cap.
Blyth, J. As. S. Beng., XLIV, 1875, p. 43; Comorin, I. Ceylan,
Murray, Zool. Sind, p. 54; Gray, Cat. Birma usque ad
Pachyd., 1869, p. 333; Handlist, 1873, Mergui et
p. 62; Selat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., Tenasserim;
1891, II, p. 193; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 560.
- scrofa*, p., Sykes, P. Z. S., 1831, p. 104; Singapore, Penang,
Elliot; Mac Clelland; Adams; Anders. I. Lanedy.
- indicus*, Gray, List, 1843, p. 185; »
Hutton; Cantor; Kelaart; Jerdon; »
Stoliczka; Lydekk.
- affinis*, Gray, 1847. »
- aper*, Var. *apomus* et *isonotus*, Hodgs., »
J. As. S. B., X, 1841, p. 911.
- bengalensis*, Blyth, J. A. S. B., XXIX, »
1860, p. 105.
- zeylonensis*, Blyth, J. A. S. B., XX, 1851, I. Ceylan.
p. 173; XXI, p. 351; XXIX, p. 105.
- Var. *domesticæ*, Blyth, Catal., 1864, India et Ceylan.
p. 139; Selat., l. c., 1891, p. 194 (rectif.).
- † *cristatus foss.*, Lydekk., 1886. † Pleistoc. India
merid.
5117. † *palaeochoerus*, Kaup, Oss. Foss. Darm., † Miocaen. Europa,
1832, pl. 9, fig. 1—6; Beitr., 1859, pl. 6, I. Britannia,
fig. 1, 2, 4, 5; Lydekk., Quart. Journ. Géol. Germania.
Soc., XLII, 1886, p. 366; Cat. Foss. Mam.,
II, 1885, p. 273.
- antediluvianus*, Kaup, l. c., 1832. »
- Tapiroporcus*, Jaeger, Foss. Säug. Wurt., »
I, p. 40.
5118. † *hysudricus*, Falc. et Cautl., Fauna Antiq. † Miocaen. sup.
Sival., VIII, 1847, pl. 70, fig. 2, 3; 71, India, I. Perim.
fig. 5—11; Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind.,
1884, p. 77, pl. 8; Cat. Foss. Mam., II, 1885,
p. 271.

5119. **andamanensis**, Blyth, J. A. S. B., XXVII, 1858, p. 267; XXVIII, p. 271, XXIX, p. 103; Gray, P. Z. S., 1868, p. 29; Catal. Pach., 1869, p. 336; Blanf., Mam. India, 1891, p. 562. I. Andaman; ? I. Nicobar.
5120. **vittatus**, Müll. et Schl., Verh. Zoogd. Ind. Archip., I, 1842, p. 172, pl. 29 et 32, fig. 5; Blainv., Ost., pl. 5; Gray, P. Z. S., 1860, p. 442; 1868, p. 25; Cat. Pach., 1869, p. 331; Haudl., 1873, p. 58, pl. 24, fig. 3 (Aulacochoerus); Jentink. Notes Leyd. Mus., 1891, p. 89. Java, Sumatra, Banka, Flores.
- scrofa*, Var., Giebel, Säug., 1855, p. 225. »
- verrucosus*, Franks (nec Müll.). »
5121. **timoriensis**, Müller et Schl., Verh. Zoogd. Ind. Arch., 1842, p. 42, 173, 178, pl. 31, fig. 1—3; Gray, P. Z. S., 1868, p. 28; Cat. Pach., 1869, p. 335; Handl., 1873, p. 60; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1891, p. 95. I. Timor et Rottia (nec Ternate et Macassar).
- vittatus* β , Wagn., S. S. S., IV. »
- scrofa*, Var., Giebel, Säug., 1855, p. 225. »
5122. **barbatus**, Müll., Tijdschr., 1839, V, p. 149; Verhandl. Zoogd. Ind. Arch., 1842, p. 42, 173, 179, pl. 30, 31; Gray, P. Z. S., 1868, p. 32; Cat. Pach., 1869, p. 339; Handl., 1873, p. 57; Nehring, S.-B. Naturf. Fr., 1886, p. 82, fig. 3; Jentiuk, Notes Leyd. Mus., 1891, p. 94; Hose, Mam. Borneo, 1893, p. 69. Borneo, Pontianak, Pleyharie, Banjermassing, fl. Baram, M^s Dulit (ad 1330 m.).
- b. — *ahaenobarbus*, Huet, Le Natural., 1888, p. 5, fig. 1 (nec eran. qui *Suis Marchei* est); Nehring, S.-B. Ges. Nat. Fr., 1894, p. 190. I. Palawan.
- palarensis*, Nehring, Abh. Zool. Mus. Dresd., 1889, p. 22, 32; S.-B. Nat. Fr., 1890, p. 11. »
- balabacensis*, F. Major, Ann. Nat. Hist., XIX, 1897, p. 534. »

c. — *calamianensis*, Heude, Mém. Hist. Nat. Emp. Chinois, II, 1894, p. 212; Nehring, S.-B. Ges. Nat. Fr., 1894, p. 191; Zool. Gart., 1895, p. 46; F. Major, l. c., 1897, p. 535.

I. Calamianes.

5123. *longirostris*, Nehring, Zool. Anz., 1885, p. 347, fig. p. 349; S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1886, p. 80, fig. 1 et 2. p. 82: Abh. Zool. Mus. Dresd., 1889, N° 2, p. 19.

Borneo Merid.-Orient., Java.

5124. *verrucosus*, Müll. et Schl., Verh. Ov. Zoogd. Ind. Arch., 1842, p. 107, pl. 28, 32; Gray, Cat. Pach., 1869, p. 330; Handlist, 1873, p. 59, pl. 24, fig. 1 (*Dasychoerus*); Jentink, Notes Leyd. Mus., 1891, p. 93; Forsyth Major, Ann. Nat. Hist., XIX, 1897, p. 521.

I. Java, Parang.

scrofa Var., Giebel, Säug., 1855, p. 225.

»

mystaceus, Gray, Handlist. Pachyd., 1873, p. 62, pl. 25 (juv.).

»

† *verrucosus foss.*, Dubois, Naturk. Tijds. Nederl. Ind., II, 1891.

† Pleistocaen.
Java et Sumatra.

celebensis et *hysudricus*, Martin, Samml. Geol. Reichm. Leyd., IV, 1887, p. 59, pl. 7, fig. 3.

»

a. — *mindanensis*, F. Major, Ann. Nat. Hist., XIX, 1897, p. 524.

I. Philippinas,
Mindanao.

b. — *celebensis*, Müll. et Schl., Verh. Zoogd. Ind. Arch., 1842, pl. 28^{bis}, fig. 1; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1891, p. 96; Nehring, S.-B. Ges. Naturf. Berl., 1888, p. 9; Abh. Zool. Mus. Dresd., N° 2, 1889, p. 11, pl. 1 et 2; F. Major, l. c., 1897, p. 527.

I. Celebes, Menado,
Gorontalo, Saleyer,
Batjan, Morotai.

timoriensis, p., Gray, Handl., 1873, p. 60 (1501 e).

Macassar.

c. — *philippinensis* (Meyer), Nehring, S.-B. Ges. Nat. Fr., 1886, p. 83 (nota); Abh. Zool. Mus. Dresd., N° 2 1889, p. 14 et 24, pl. 1 et 2; S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1894, p. 220, 222, fig. 1; F. Major, l. c., 1897, p. 527.

I. Philippinas, Luzon.

Marchei, Hnet, Le Naturaliste, 1888, p. 6, fig. 3 (nec cran., qui *S. ahaenobarbi* est).

»

- effrenus*, *frenatus*, *microtis* et *arietinus*, Heude, Mém. Hist. Nat. Emp. Chinois, II, 1894, p. 212 et seq.
? cebifrons, Heude, l. c., 1894, pl. 28 (hybrid.?, fide F. Major).
- d. — *amboinensis*, F. Major, l. c., 1897, p. 528. I. Amboina.
- e. — *ceramicus*, Gray, P. Z. S., 1868, p. 24; Cat. Pachyd., 1869, p. 330; Meyer, Abh. Zool. Mus. Dresd., 1896, p. 18; F. Major, l. c., 1897, p. 533. I. Ceram.
- f. — *borneensis*, F. Major, l. c., 1897, p. 534. I. Borneo.
5125. *minutus*, Heude, Mém. Hist. Nat. Emp. Chinois, II, 1894, p. 218 (et 129), pl. 17 et 20 B. I. Mindanao.
5126. *leucomystax*, Temm., in Siebold, Fauna Japon., Mam., 1842, p. 6, pl. 20; Swinhoe, P. Z. S., 1865, p. 466; Gray, P. Z. S., 1868, p. 26; Catal. Pachyd., 1869, p. 333; Swinh., P. Z. S., 1870, p. 640, fig. 1—2; Gray, Handl., 1873, p. 61; Nehring, S.-B. Ges. Nat. Fr., 1885, p. 142; Zool. Gart., 1885, p. 325. Japon.
5127. *taivanus*, Swinhoe, P. Z. S., 1862, p. 360 (Porcula); 1864, p. 381, 382; 1866, p. 419 (Sus); Gray, P. Z. S., 1868, p. 27; Cat. Pach., 1869, p. 333; Swinh., P. Z. S., 1870, p. 641, fig. 3, 4; Gray, Handl. Pachyd., 1873, p. 61. I. Formosa.
- Var. *domestica*, Gray, l. c., 1873. China, Amoy.
5128. *papuensis*, Less. et Garn., Bull. Sc. Nat., VII, 1826, p. 80, 96; Voy. Coquille, Zool., 1826, I, p. 171, pl. 8; Gray, P. Z. S., 1858, p. 107; Fitz., S.-B. Ak. Wien, 1864, p. 23 (Porcula); Gray, P. Z. S., 1868, p. 33; Cat. Pach., 1869, p. 339; Handl., 1873, p. 60; Peters et Doria, Ann. Mus. Genova, XVI, 1881, p. 666 et 698; Sclat., P. Z. S., 1881, p. 165; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1891, p. 97; Meyer, Abh. Mus. Dresd., 1896, p. 18 (nota). Nova-Guinea, I. Jappen, Waigiou, Misool, Salawatti, Batanta, etc., I. Key, I. Arou, I. Yule, Archip. Louisiades.
- aruensis*, Rosenberg, Mal. Arch., 1878, p. 362. »

5129. **niger**, Finsch, P. Z. S., 1886, p. 217; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1891, p. 100; Meyer, Abh. Zool. Mus. Dresd., 1896, p. 18 (nota). Nova-Guinea, I. Waigiou, Ternate, Tidore, Ceram (Tijoor).
ceramensis, Rosenberg, Mal. Archip., 1878, p. 362 (nec „*ceramicus*“, Gray 1868). »
? ternatensis, Meyer, Trans. Linn. Soc., 1879, p. 276. »
5130. † **punjabiensis**, Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., III, 1884, p. 82, pl. 8, fig. 9. † Miocaen. sup. India, Punjab.
5131. **salvianus**, Hodgs., J. A. S. B., XVI, 1847, p. 423 (*Porcula salviana*), 593, pl. 12, 13; P. Z. S., 1847, p. 115; Horsf., P. Z. S., 1853, p. 192, pl. 37; Gray, P. Z. S., 1868, p. 33; Cat. Pach., 1869, p. 340; Handl., 1873, p. 65; Anders., P. Z. S., 1869, p. 470; Sclat., P. Z. S., 1882, p. 546, pl. 37; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 563. India sept., Himalaya-Teraï, Nipal, Darjiling, Sikkim, Boutau, usque ad Assam.

1016. **Potamochoerus**, Gray, 1852.

1897. Forsyth Major, *On the species of Potamochoerus*, — P. Z. S., 1897, p. 359—370, pl. 25, 26.

Koiropotamus et *Choiropotamus*, Gray, 1843—1852 (nec Cuv., 1822); *Sus*, p., Auct. Vet.; *Phascochoerus*, Jard., Lesson, 1841; *Nyctchoerus*, Heugliu, 1863.

5132. **larvatus**, F. Cuv., Mém. Mus., VIII, 1822, p. 447, pl. 22; Jardine, Natur. Libr., Pachyd., 1836, p. 232, pl. 28; F. Major, P. Z. S., 1897, p. 363, pl. 25 et 26, fig. 2; p. 365, fig. 1 et 2. Madagascar.
- africanus*, p., Gray, List. Mam. Brit. Mus., 1843, p. 185; P. Z. S., 1852, p. 131; 1868, p. 34; Catal. Pachyd., 1869, p. 341; Handl., 1873, p. 56. »
- Edwardsii*, Grandidier, Rev. Mag. Zool., 1867, p. 318; Gray, Ann. Nat. Hist., XV, 1875, p. 45; Sclat., P. Z. S., 1894, p. 92. »
- madagascariensis*, Grand., l. c., p. 85. »

5133. **choeropotamus**, Desmoul., (*Sus koiropotamus*) Dict. Class. Hist. Nat., XVII, 1831, p. 139, pl. 146, fig. 2; Lesson, Nouv. Tabl. R. An., 1841, p. 162; F. Major, P. Z. S., 1897, p. 366.

africanus, p., Gmel., 1788; Schreb., Säug. I, 1791, p. 327; Blainv., Ostéogr., G. Sus, pl. 8, fig. 1; Gray, P. Z. S., 1852, p. 131; 1858, p. 58, pl. 59; 1860, p. 443; 1868, p. 34; Cat. Pach., 1869, p. 341; Handl., 1873, p. 56, pl. 23, fig. 2; Sclat., Wolf's Zool. Sketch., I, pl. 28; Barb. du Bocage, Journ. Sc. Lisb., 1890, p. 29; Matschie, Säug. Ost-Afr., 1895, p. 101, 102, fig. 54.

capensis, Gray, in Gerrard, Cat. Bones B. M., p. 277.

- b. — *daemonis*, F. Major, P. Z. S., 1897, p. 367, pl. 25, fig. 1 et 26, fig. 3.

- c. — *nyasae*, F. Major, P. Z. S., 1897, p. 367, pl. 25 et 26, fig. 4.

5134. **Johnstoni**, F. Major, P. Z. S., 1897, p. 367, pl. 25, fig. 3 et 26, fig. 1.

5135. **hassama**, Henglin, Nov. Act. Ac. Leop., XXX, 1863, 2, Nachtrag, p. 7; Reis. N. Ost. Afr., II, 1877, p. 97, 276; F. Major, P. Z. S., 1897, p. 368, fig. 3 et 4, p. 369.

penicillatus, p., Hartm., 1868.

africanus, p., Sclat., P. Z. S., 1894, p. 92.

larvatus, p., Nehring, 1895.

5136. **porcus**, L., Syst. Nat., I, 1766, p. 1032; Gray, P. Z. S., 1868, p. 36; Cat. Pach., 1869, p. 342; Handl., 1873, p. 56, pl. 23, fig. 1; Ann. Nat. Hist., XV, 1875, p. 45; F. Major, P. Z. S., 1897, p. 363 et 369.

penicillatus, Schinz, Monogr. Säug., X, 1848; Rev. Zool., 1848, p. 152; Gray, P. Z. S., 1852, p. 131, pl. 34; 1858, p. 58; Sclat., P. Z. S., 1861, p. 62, pl. 12;

Africa Orient. et merid., a

Kilimandjaro ad Coloniam Cap.

Bonae-Spei:
Zanzibar, Uganda,
Bagamoyo, etc.;
in Occid. usque ad
Caconda (Angola).

»

Reg. Kilimandjaro.

Reg. Nyasa, Lac
Mueru.

Africa Orient. Reg.
Nyasa Sept.-Occid.

Africa Sept.-Or.,
Abyssinia, Kordofan.

»

»

»

Africa Occid.,
a Senegambia,
Liberia, ad Angola,
Congo, Ogôoue; in
Orient. usque ad
Monbuttu.

Jentink, Notes Leyd. Mus., 1887, p. 29; Africa Occid., etc.
 Noack, Zool. Jahrb., Syst., II, 1887,
 p. 197; Pousarg., Ann. Sc. Nat., 1896,
 IV, p. 90.

pictus, Wagn., S. S. S., V, p. 302, 800; »
 Gray, Ann. Nat. Hist., X, 1852, p. 280.

albifrons, Du Chaillu, Journ. Nat. Hist. »
 Boston, 1860, p. 301; Travels, p. 422,
 pl. 62.

1017. Babirusa, Lesson, 1827.

Sus, p. L., 1766.

5137. **babirusa**, L., Sys. Nat., I, 1766, p. 104; I. Celebes, I. Sulu,
 Quoy et Gaim., Voy. Astrol. Zool., I, p. 125, I. Buru,
 pl. 22, 23; Schinz, Monog., IV, pl. 5; ? I. Amboina.
 Wagner, S. S. S., V, p. 509, pl. 328.

alfurus, Lesson, Man. Mam., 1827, »
 p. 338; Scat., P. Z. S., 1860, p. 443,
 pl. 83; Gray, P. Z. S., 1868, p. 43; Cat.
 Pach., 1869, p. 349; Handl., 1873, p. 67,
 pl. 27; Meyer, Abh. Zool. Mus. Dresd.,
 N° 6, 1896, p. 15, pl. 9.

1018. Phacochoerus, G. Cuv., 1817.

Sus, p., Gm. et Auct. Vet.

5138. **africanus**, Gmel., in Linn., Syst. Nat., Ed. Africa, Orientali
 XIII, 1788, I, p. 220; G. Cuv., Régn. An., Centrali, et Occid.,
 1817, p. 236; F. Cuv., Mém. Mus., VIII, ab Abyssinia et
 1817, p. 454, pl. 23; Peters, Säug. Moss., Kilimandjaro, ad
 1852, p. 181; Kirk, P. Z. S., 1864, p. 656; Mozambicam et fl.
 Matschie, Säug. Ost-Afr., 1895, p. 100, Zambeza; et a
 101, fig. 53. Senegambia (et Reg.

Aeliani, Cretschm., Rüppel's Atlas,
 1826, p. 61, pl. 25, 26; Blauf., Abyss.,
 p. 241; Scater, P. Z. S., 1869, p. 276,
 pl. 20; 1871, p. 236.

aethiopicus, p., Gray, 1843—1873. »

haroja, Hempr. et Ehr., Symb. Phys., »
 1832, pl. 20.

scateri, Gray, Ann. Nat. Hist., VI, 1870, »
 p. 189, 263; Scat., Ann. Nat. Hist., VI,
 1870, p. 404.

5139. **aethiopicus**, L., Syst. Nat., 1768, p. 223 ;
 F. Cuv., Mém. Mus., VIII, 1822, p. 450,
 pl. 22; Sclat., P. Z. S., 1850, p. 78, pl. 17;
 Gray (part.), Cat. Pach., 1869, p. 353;
 Handl., 1873, p. 69, pl. 24, fig. 2 (cran.
 juv.).
Pallasii, van der Hoev., Nova Act. Ac.
 Leop., XIX, 1839, p. 171.
incisivus, Is. Geoff., Dict. Class., XIII,
 p. 320.
barbatus, Temm., Monogr., I, p. 29.
typicus, A. Smith, S.-Afr. Quart. Journ.,
 p. 90.
b. — † *sp.*, Lydekk., Cat. Foss. Mam., II, † Pleistocaen. Africa
 1885, p. 275. merid.

Africa merid.,
 in ripam merid.
 fl. Zambeza,
 Caffreria, Colonia
 Cap Bonae-Spei. in
 Occ. usque ad Reg.
 Damaras.

»

»

»

Familia IV. **Hippopotamidae.**

1019. **Hippopotamus**, L., 1766.

† *Hexaprotodon* et *Tetraprotodon*, Falc. et Cautl., 1836; *Choeropsis*,
 Leidy, 1853.

5140. † **sivalensis**, Falc. et Cautl., Asiat. Res.,
 XIX, 1836, p. 40 (*Hexaprotodon*); Fauna
 Antiqua Sival., VII, 1847, pl. 59—62,
 63—66; Falc. Pal. Mem., I, pl. 11;
 Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., III, 1884,
 p. 3, pl. 6; Cat. Foss. Mam., II, 1885,
 p. 297, fig. 38, p. 298. † Miocaen. super.
 India (Siwaliks).
5141. † **irawaddicus**, Falc. et Cautl., Fauna Antiq.
 Sival., VII, 1847, pl. 57 (*Hexaprotodon*);
 Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., III, 1884,
 p. 42. † Miocaen. sup.
 Asia Orient. Birma
 (Siwaliks).
5142. † **namadicus**, Falc. et Cautl., Fauna Antiq.
 Sival., VII, 1847, pl. 57; Falc., Journ.
 Ac. Philad., 1849, p. 237 (*Hexaprotodon*);
 Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., III, 1884,
 p. 43, pl. 6. † Pleistocaen. India,
 Vall. Narbada.

5143. † **palaeindicus**, Falc. et Cantl., Fauna Antiq. Sival., VII, 1847, pl. 57; Falc., Journ. Ac. Philad., 1849, p. 237 (Tetraprotodon); Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., III, 1884, pl. 6. † Pleistocaen. India, Vall. Narbada.
5144. † **sp.**, Dubois, Natuurk. Tijds. Nederl. Ind., LI, 1891. † Pleistocaen. Java et Sumatra.
5145. † **hipponensis**, Gaudry, Bull. Soc. Géol. IV, 1876, p. 501, pl. 17; Papier, Bull. Soc. Géol. IV, 1876, p. 500; VI, 1878, p. 389; Thomas, Mém. Soc. Géol., III, 1884, p. 18; Pomel, Monogr. Pal. de la Carte Géol. Algér., 1896, p. 9, pl. 4. † Pliocaen. Africa sept., Algeria.
5146. † **sirensis**, Pomel, C.-R. Acad. Sc., 1890; Monogr. Pal., 1896, p. 12, pl. 5—12. † Pliocaen. Algeria.
5147. † **icosiensis**, Pomel, Monogr. Pal. Carte Géol. Alg., 1896, p. 28, pl. 1—3. † Pliocaen. Algeria.
5148. † ? **annectens**, Falc., Journ. Acad. Philad., I, 1849, p. 237; Pomel, Monogr. Pal. Algér., 1896, p. 59, pl. 13. † Pliocaen. Algeria.
amphibius, p., Lydekk., Cat. Foss. Mam., II, 1885, p. 277. »
5149. **amphibius**, L., Syst. Nat., 1758, p. 75; 1766, I, p. 101; Gray, List., 1843; P. Z. S., 1868, p. 491; Cat. Pach., 1869, p. 356; Handl., 1873, p. 71; Selater, Wolf's Zool. Sketch., I, pl. 27; Smith, Ill. Zool. S.-Afr., pl.; Peters, M.-B. Ac. Berl., 1854, p. 367; Säug. Moss., 1852, p. 180; Matschie, Säug. Ost-Africa, 1895, p. 98. Africa tota traussaharana (in fluminibus et lacubus), sed non in Liberia?
- abyssinicus*, Lesson, Mamm. Suites à Buffon, 1841. Africa orientali. Abyssinia.
- senegalensis*, Desmoul., Journ. Physiol., V, p. 354. Senegal.
- capensis*, Desmoul., l. e., p. 354. Colonia Cap. B.-Sp.
- australis et typicus*, Duvern., l'Institut, 1846, p. 333. »
- a. — † **major**, Owen ex Cuv., Ann. Mus., V, 1804, p. 106; Rep. Brit. Ass. for 1843, p. 223; Falcon., Journ. Ac. Philad., 1849, p. 237. † Pliocaen. et Pleistocaen. Europa, ab I. Britannia ad

- amphibius* foss., Blainv., Ost., Hipp., pl. III, VIII; Falconer, Quart. Journ. Geol. Soc., XXI, 1865, p. 373; Newton, Geol. Mag., VII, 1880; Lake, Geol. Mag. II, 1885, p. 318; F. Major, Quart. Journ. Geol. Soc., XII, 1885, p. 2; Boyd-Dawkins, Quart. Journ., 1. c., 1885, p. 8; Lydekk., Cat. Foss. Mam., II, 1885, p. 277, fig. 37 p. 278.
- antiquus*, Desm., Mam., 1822, p. 386. »
5150. † **Pentlandi**, Meyer, Palaeol., 1832, p. 533: Falc., Palaeont. Mem., 1868; Boyd Dawkins, Höhl. Europas, 1876, p. 300, fig. 127; Lydekk., Cat. Foss. Mam., II, 1885, p. 287. † Pleistocaen. Europa merid., I. Sicilia. I. Malta.
- medius*, Owen, Cat. Foss. Mam. Mus. Coll. Surg., 1845, p. 240. »
5151. † **minutus**, Blainv., Ostéogr., G. Hipp., 1847, pl. 6; Cuv., Oss. Foss., 1821, I, p. 322; Gerv., Zool. et Pal. Fr., 1852, p. 97; 2^e Ed., p. 174 (Choeropsis); Leith-Adams, Quart. Journ. Geol. Soc., XXXIII, 1877, p. 187; Lydekk., Cat. Foss. Mam., II, 1885, p. 292. † Pleistocaen. Europa merid., I. Malta, I. Candia, Gallia merid.
- minor*, Desm.; Falconer. »
5152. **liberiensis**, Morton, Trans. Acad. Philad., 1849; Leidy, Journ. Acad. Philad., 1853, p. 207, pl. 21 (Choeropsis); M.-Edw., Rech. Mamm., 1868, p. 43, pl. 1, 2, 3; Gray, Cat. Pach., 1869, p. 357; Handl., 1873, p. 72; Jentink, Notes Leyd. Mus., X, 1887, p. 29; Chapman, Proc. Ac. Phil., 1893, p. 185. Africa Occid., Liberia: Buluma, Hilltown, flum. Du Queah et fl. St John.
- minor*, Morton (nec Desm.), Journ. Acad. Phil., 1844, p. 114; Ann. Nat. Hist., XIV, 1844, p. 75. »
- liberianus*, Gerrard, Cat. Bones B. M., p. 284. »
5153. † **Lemerlei**, Grandid., C.-R. Acad. Sc., LXVII, 1868, p. 1165; Ann. Sc. Nat., Zool., XVI, 1893, p. 151, pl. 7—15; Filhol, Bull. Mus., 1895, p. 88. † Pleistocaen. Madagascar.
- madagascariensis*, Guldberg, Vid. forhandl. Christiana, 1883, pl. 1 et 2. »

5154. †**leptorhynchus**, Grandid. et Filhol, Ann. Sc. Nat., Zool., XVI, 1893 (1894), p. 182, 184 (in texto). †Pleistocaen. Madagascar.

Familia V. †**Oreodontidae.**

1890. — Scott, *Beiträge z. Kenntn. d. Oreodontidae*, — Morphol. Jahrb., XVI, 1890, p. 319—395, pl. 12—16.
1884. — Cope, *Synopsis of the Species of Oreodontidae*, — Proc. Amer. Phil. Soc., 1884, p. 503—572.

Subfam. 1. †**Protoreodontinae.**

1020. †**Protoreodon**, Scott et Osb., 1887.

Agriochoerus, p. et *Eomeryx*, Marsh, 1894; *Coloreodon*, p., Cope, 1879.

5155. †**parvus**, Scott et Osb., Proc. Ac. Philad., XXIV, 1887, p. 257; Trans. Amer. Phil. Soc., 1889, p. 487, pl. 7; Scott, Morph. Jahrb., 1890, p. 361, pl. 13 et 16. †Eocaen. super. America sept., Wyoming.
pumilus, Marsh (Agrioch.), Am. Journ. Sc., IX, 1875, p. 250; XLVIII, 1894, p. 266 (Eomeryx), fig. 18, 22. »

1021. †**Hyomeryx**, Marsh, 1894.

5156. †**breviceps**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XLVIII, 1894, p. 268, fig. 19. †Eocaen. Wyoming.

Subfam. 2. †**Agriochoerinae.**

1895. — Wortmann, *Osteol. of Agriochoerus*, — Bull. Am. Mus. Nat. Hist., VII, p. 145—178, pl. I.

1022. †**Agriochoerus**, Leidy, 1850.

Artionyx, Osb. et Wortm., 1893; *Eucrotaphus*, p., Leidy; *Mesonyx*, p., Scott, 1892; *Morycopater* et *Hypopotamus*, p., Cope; *Coloreodon*, p., Cope.

A. **Agriochoerus.**

5157. †**antiquus**, Leidy, Proc. Acad. Philad., 1850, p. 121; Anc. Fauna Nebr., 1853, pl. 1; Ext. Mam. Faun., 1869, p. 381, pl. 13; Ext. Vert. Fauna, 1873, p. 216. †Miocaen. inf. America sept. Dakota (White River).
Jacksoni, p., Leidy (Eucrot.)

5158. † **latifrons**, Leidy, Ext. Mam. Fann., 1869, p. 381, pl. 13; Scott, Morphol. Jahrb., 1890, p. 358, fig. 7, 8; Wortm., Bull. Am. Mus., 1895, p. 145, 177, fig. 8—17, et pl. 1. † Miocaen. inf. America sept., Dakota, (White River).
5159. † **major**, Leidy, Anc. Fauna Nebr., 1853, pl. 7; Scott, Proc. Am. Phil. Soc., XXXIII, 1894, p. 243 (nec Wortm., 1895). † Miocaen. inf. America sept. Dakota, (White River).
auritus, Leidy (Eucrot.), l. c.
? dakotensis, Scott, Proc. Ac. Philad., 1892, p. 306. »
5160. † **trifrons**, Cope, Amer. Natur., 1884, p. 281; Wortmann, Bull. Am. Mus., 1895, p. 177. † Miocaen. med. America sept., Oregon, (John Day beds).
5161. † **Guyotanus**, Cope, Amer. Nat., 1879, p. 197 (Hypot. et Merycop.); Scott, Morph. Jahrb., XVI, 1890, p. 358, pl. 14; Wortm., Bull. Am. Mus., 1895, p. 177. † Miocaen. med. America sept., Oregon (John Day).
5162. † **Ryderanus**, Cope, Bull. Geol. Surv., VI, 1882, p. 173 (Coloreodon); Wortm., Bull. Am. Mus., 1895, p. 178. † Miocaen. med. America sept., Oregon.
- B. Coloreodon, Cope, 1879.**
- Agriomeryx*, Marsh, 1894.
5163. † **ferox**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., XVIII, 1879, p. 375; Scott, Morph. Jahrb., 1890, pl. 14, 15; Wortm., Bull. Am. Mus., 1895, p. 178. † Miocaen. med. America sept., Oregon (John Day).
- a. — migrans*, Marsh, Am. Journ. Sc., XLVIII, 1894, p. 70, fig. 24. Miocaen. inf. Oregon (White River).
5164. † **Gaudryi**, Osb. et Wortm., Amer. Natur., 1893, p. 118 (Artionyx); Osb., Rise of Mamm., 1893, p. 44; Scott, Proc. Amer. Phil. Soc., XXXIII, 1894, p. 243, fig. 1—3 (pedes); Wortmann, Bull. Am. Mus., 1895, p. 171, 178 (in texto). † Miocaen. med. America sept., Dakota (Protoceras beds).
major, Wortm. (nec Leidy), l. c., 1895, p. 178 (in tabula character.), et fig. 1, p. 146. »

5165. †**macrocephalus**, Cope, Proc. Am. Phil. Soc., XVIII, 1879, p. 376; Wortm., Bull. Amer. Mus., 1895, p. 178. † Miocaen. med. Oregon (John Day)

5166. †? **sp.**, Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ing., II, 1883, p. 30, pl. 23, fig. 2. † Miocaen. India.

Subfam. 3. †**Oreodontinae**.

1023. †**Oreodon**, Leidy, 1851.

Merycoidodon, Leidy, 1850 (nom. nnd.); *Cotylops*, Leidy, 1851.

5167. †**Culberstonii**, Leidy, Proc. Ac. Phil., IV, 1848—1850, p. 47, fig. 1—5; V, 1851, p. 238; Anc. Fauna Nebr., 1853, p. 45, pl. 2—4 et 6; Ext. Vert. Fauna, 1873, p. 211, pl. 7; Bruce, Bull. Mus. Princet., 1883, p. 36, pl. 7; Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1884, p. 512; Scott, Morph. Jahrb., 1890, p. 320, pl. 12, 13, 16; Osb. et Wortm., Bull. Am. Mus., 1894, p. 215, fig. A. † Miocaen. inf. America sept., Dakota, Nebraska, Colorado, Wyoming (White-River).
- priscum*, Leidy, Proc. Ac. Phil., 1851, p. 238. »
- robustum*, Leidy, l. c., 1851, p. 276. »
- speciosa*, Leidy (*Cotylops*), l. c., p. 239. »
- b.* — *periculorum*, Cope, Pal. Bull., N° 38; Proc. Am. Phil. Soc., 1884, p. 513. Colorado et Wyoming.
5168. †**gracilis**, Leidy, Proc. Acad. Philad., 1851, p. 239; 1853, p. 392; 1854, p. 157; 1857, p. 89; Rep. Geol. Surv., 1852, p. 550, pl. 11, 13; Anc. Fauna Nebr., 1853, p. 53, pl. 5, 6; Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 94, pl. 6; Scott et Osb., Bull. Mus. Princet., 1887, N° 5; Scott, Morph. Jahrb., 1890, pl. 13; Osb. et Wortm., Bull. Am. Mus., 1894, p. 216, fig. B. † Miocaen. inf. Dakota, Nebraska, Colorado, Wyoming (White-River).
- b.* — *coloradoensis*, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1884, p. 512. Colorado.
5169. †**affinis**, Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 105, pl. 9, fig. 3. † Miocaen. inf. Nebraska.
5170. †**hybridus**, Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, pl. 9, fig. 4. † Miocaen. inf. Dakota.

1024. † **Eucrotaphus**, Leidy, 1850; Cope, 1884.

Oreodon, p., Leidy, 1869, Marsh, 1873; *Eporeodon*, Marsh, 1875.

5171. † **Jacksoni**, Leidy, Proc. Ac. Philad., 1850, p. 92; Ane. Fauna Nebr., 1853, p. 56, pl. 7; Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1884, p. 517. † Miocaen. med. America sept., Oregon (John Duy).

bullatus, Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 106; Scott, Morph. Jahrb., 1890, p. 339 (*Eporeodon*); Osb. et Wortm., Bull. Am. Mus., 1894, p. 218 (*Oreodon*). »

occidentalis, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1873, V, p. 409; 1875, IX, p. 249 et 250; Cope, Bull. Geol. Surv., V, p. 59. »

- b. — *pacificus*, Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1884, p. 519. Oregon, Nebraska (John Day et White River).

c. — *leptacanthus*, Cope, l. e., 1884, p. 519. Oregon (John Day).

5172. † **trigonocephalus**, Cope, Pal. Bull., N° 38; Proc. Amer. Phil. Soc., 1884, p. 514. † Miocaen. med. Oregon.

5173. † **major**, Leidy, Ane. Fauna Nebr., 1853, p. 55, pl. 4; Proc. Ac. Philad., 1853, p. 398; 1856, p. 164; 1857, p. 89; Ext. Mam. Faun., 1869, p. 99, pl. 7; Marsh, Am. Journ., 1875, p. 250; Osb. et Wortm., Bull. Am. Mus., 1894, p. 218, fig. D. † Miocaen. med. Dakota et Nebraska.

- b. — *longifrons*, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1884, p. 520. Oregon.

1025. † **Mesoreodon**, Scott, 1893.

5174. † **chelonys**, Scott, Amer. Natur., 1893, p. 661; Trans. Am. Phil. Soc., XVII, 1893, p. 125, pl. 3, 4, 5, 6. † Miocaen. sup. America sept., Montana (Deep River).

5175. † **intermedius**, Scott, Am. Natur., 1893, p. 661; Trans. Am. Phil. Soc., 1893, p. 145, pl. 5. † Miocaen. sup. Montana.

1026. † **Merychyus**, Leidy (1858, nom. nud.), 1869.*Ticholeptus*, Cope, 1878.

5176. † **arenarum**, Cope, Amer. Natur., 1884, p. 282; Pal. Bull., N° 38; Proc. Am. Phil. Soc., 1884, p. 540; Scott, Morph. Jahrb., 1890, pl. 13 et 16. † Miocaen. sup. Wyoming (Deep River).
- b. — *leptorhynchus*, Cope, Pal. Bull., 1. c.; Proc. Am. Phil. Soc., 1884, p. 537. Wyoming (Deep River).
5177. † **pariogonus**, Cope, Amer. Natur., 1884, p. 282; Proc. Am. Phil. Soc., 1884, p. 542; Scott, Trans. Am. Phil. Soc., XVII, 1893, p. 148. † Miocaen. Sup. Montana (Deep River).
5178. † **zygomatus**, Cope, Amer. Natur., 1878, p. 129; 1884, p. 282; Proc. Am. Phil. Soc., 1884, p. 545; Scott, Trans. Amer. Phil. Soc., 1894, p. 146, pl. 5. † Miocaen. sup. Montana (Deep River).
5179. † **elegans**, Leidy, Proc. Ac. Phil., 1858, p. 24; Ext. Mam. Faun., 1869, p. 118, pl. 11; Bettany, Quart. Journ. Geol. Soc., 1876; Scott et Osb., Bull. Mus. Comp. Zool., XX, 1890, p. 72. † Miocaen. sup. Nebraska.
5180. † **medius**, Leidy, Proc. Ac. Phil., 1858, p. 25; Ext. Mam. Faun., 1869, p. 119, pl. 11; Cope, Surv. West 100 Merid., 1877, p. 324. † Miocaen. sup. Nebraska, Nov.-Mexico.
5181. † **major**, Leidy, Proc. Acad. Philad., 1858, p. 26; Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 121, pl. 10; Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1884, p. 545. † Pliocaen. infer. Nebraska (Loup Fork).

1027. † **Merycochoerus**, Leidy (1858, nom. nud.), 1873.*Oreodon*, p., et *Eporeodon*, p., Leidy, 1869.

5182. † **superbus**, Leidy, Ext. Mam. Faun., 1869, pl. 17; Proc. Ac. Philad., 1870, p. 109; Ext. Vert. Faun., 1873, p. 211, pl. 1, 2, 7; Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1884, p. 522; Scott, Morph. Jahrb., 1890, pl. 14. † Miocaen. med. America sept., Oregon (John Day).

temporalis, Bettany, Quart. Journ. Geol. Soc., 1876, XXXII, p. 259.

»

5183. †**Leidyi**, Bettany, Quart. Journ. Geol. Soc., XXXI, 1875, p. 270, pl. 18; Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1884, p. 523. † Miocaen. med. Oregon (John Day).
5184. †**chelydra**, Cope, Amer. Natur., 1884, p. 281; Pal. Bull., N° 38; Proc. Amer. Phil. Soc., 1884, p. 523. Miocaen. med. Oregon (John Day).
5185. †**macrostegus**, Cope, Amer. Natur., 1884, p. 281; Proc. Am. Phil. Soc., 1884, p. 526; Scott, Morph. Jahrb., 1890, pl. 14. † Miocaen. med. Oregon (John Day).
5186. †**montanus**, Cope, Amer. Natur., 1884, p. 281; Proc. Am. Phil. Soc., 1884, p. 531; Scott, Trans. Am. Phil. Soc., 1893, p. 151. † Miocaen. sup. Montana (Deep River).
5187. †**obliquidens**, Cope, Amer. Nat., 1886, p. 368; Proc. Amer. Phil. Soc., V, 1886, p. 359. † Miocaen. sup. Oregon.
5188. †**rusticus**, Leidy, Rep. Geol. Surv., Ext. Vert. Fauna, 1873, p. 199, pl. 3, 7, 20; Proc. Ac. Philad., 1870, p. 109; Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1884, p. 535. † Miocaen. sup. Wyoming (Deep River).
5189. †**proprius**, Leidy, Proc. Acad. Phil., 1858, p. 24; Ext. Mam. Fauna, 1869, pl. 110, pl. 10. † Miocaen. sup. Nebraska (Deep River).
5190. †**coenopus**, Scott, Morph. Jahrb., 1890, p. 340, 342, pl. 16, fig. 33, 34; Scott et Osb., Bull. Mus. Comp. Zool., XX, 1890, p. 73. † Pliocaen. inf. America sept., Wyoming (Loup Fork).

1028. †**Leptauchenia**, Leidy (1856) 1869.

5191. †**major**, Leidy, Proc. Acad. Philad., 1856, p. 163; 1857, p. 89; Ext. Mam. Faun., 1869, p. 124, pl. 12; Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1884, p. 546; Scott, Morph. Jahrb., 1890, p. 353, pl. 15, 16. † Miocaen. sup. Dakota, Nebraska (Deep River).
5192. †**decora**, Leidy, Proc. Ac. Philad., 1856, p. 88; 1857, p. 89; Ext. Mam. Faun., 1869, p. 127, pl. 12. † Miocaen. sup. Nebraska.
5193. †**nitida**, Leidy, Ext. Mam. Faun., 1869, p. 129, pl. 12; Scott, Morph. Jahrb., 1890, pl. 16, fig. 35. † Miocaen. sup. Dakota.

1029. † **Cyclopidius**, Cope, 1877.*Brachymeryx*, Cope, 1877.

5194. † **simus**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1877, p. 221; 1884, p. 547; Am. Nat., 1884, p. 282. † Miocaen. sup. Montana (Deep River).
feliceps, Cope (Brachym.), l. c., 1877, p. 220 (juv.). »
5195. † **emydinus**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1884, p. 553; Scott, Morph. Jahrb., 1890, p. 356, pl. 15. † Miocaen. sup. Montana.
5196. † **incisivus**, Scott, Amer. Natur., 1893, p. 661; Trans. Amer. Phil. Soc., 1894, p. 163. † Miocaen. sup. Montana.

1030. † **Pithecistes**, Cope, 1877.*Cyclopidius*, p., Cope, 1877.

5197. † **brevifacies**, Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1877, p. 219; Amer. Natur., 1884, p. 282; Scott, Morph. Jahrb., 1890, p. 357, pl. 15. † Miocaen. sup. Montana.
5198. † **heterodon**, Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1877, p. 22 (Cyclop.); 1884, p. 559; Am. Nat., 1884, p. 282. † Miocaen. sup. Montana.
5199. † **decedens**, Cope, Amer. Natur., 1884, p. 282; Proc. Amer. Phil. Soc., 1884, p. 558. † Miocaen. sup. Montana.

Familia VI. **Camelidae.**

1886. — Cope, *The Phylogeny of the Camelidae*, — Amer. Natur., XX, p. 611—624.
1891. — Scott, *On the Phylogeny of Poebrotherium*, — Journal of Morphol., V, p. 1—74, pl. 1—3 et fig. in texto.

Subfam. 1. † **Leptotragulinae.**1031. † **Oromeryx**, Marsh, 1894.

5200. † **plicatus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XLVIII, 1894, p. 269, fig. 23. † Eocaen. med. America sept. Wyoming.

1032. †**Leptotragulus**, Scott et Osb., 1887.

Parameryx, Marsh, 1894.

5201. †**proavus**, Scott et Osb., Proc. Am. Phil. Soc., XXIV, 1887, p. 258; Trans. Amer. Phil. Soc., XVI, 1889, p. 479, pl. 7. †Eocaen. super. America sept. Utah (Uinta).
 5202. †**laevis**, Marsh, Am. Journ. Sc., XLVIII, 1894, p. 269, fig. 20, 21. †Eocaen. super.
 5203. †**sulcatus**, Marsh, Am. Journ. Sc., l. c., 1894, p. 269. †Eocaen. super.

1033. †**Ithygrammodon**, Scott et Osb., 1877.

5204. †**cameloïdes**, Scott et Osb., Pal. Rep. Princet. Exped., 1877, p. 56; Cope, Amer. Natur., 1886, p. 614. †Eocaen. sup. Wyoming (Bridger).

1034. †**Stibarus**, Cope, 1874.

5205. †**obtusilobus**, Cope, Ann. Rep. Geol. Surv., 1874, p. 503; Cope, Amer. Natur., 1886, p. 618. †Miocaen. infer. Wyoming (White River).

Subfam. 2. †**Poebrotherinae**.

1035. †**Poebrotherium**, Leidy, 1847.

5206. †**Wilsoni**, Leidy, Proc. Ac. Phil., 1847 (1848), p. 322; Anc. Fauna Nebr., 1853, p. 19, pl. 1; Ext. Mam. Faun., 1869, p. 141, pl. 8; Bruce, Bull. Mus. Princet., 1883, p. 36, pl. 7; Cope, Amer. Natur., 1886, p. 619, fig. 9; Scott, Journ. Morph., Bost., 1891, V, pl. 1, 2, 3. †Miocaen. infer. Nebraska (White River).
 5207. †**labiatum**, Cope, Bull. Geol. Surv., 1874, p. 26; Amer. Nat., 1886, p. 618, fig. 7, Scott, Journ. Morph., 1891, pl. 1, 2, 3, fig. A, p. 44. †Miocaen. inf. Dakota, Wyoming, Colorado (White River).

1036. †**Gomphotherium**, Cope, 1880.

Poebrotherium, p., Cope, 1879.

5208. †**Sternbergi**, Cope, Amer. Natur., 1879, p. 131; Ann. Rep. Geol. Surv., IV, 1880; Amer. Natur., 1886, p. 619, fig. 10. †Miocaen. med. Oregon (John Day).

1037. †**Protomeryx**, Leidy, 1856.

5209. †**Halli**, Leidy, Proc. Ac. Nat. Sc. Phil., 1856, p. 164; 1857, p. 89; Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 160, 382, pl. 15, fig. 8, 9. † Miocaen. inf. Dakota (White River).

Subfam. 3. †**Protolabinae**.

1038. †**Protolabis**, Cope, 1876.

Procamelus, p., Cope, 1874.

5210. †**transmontanus**, Cope, Bull. Geol. Surv., V, 1880, p. 67; Amer. Natur., 1886, p. 620, fig. 11. † Miocaen. super. Oregon.
5211. †**heterodontus**, Cope, Proc. Ac. Philad., 1873, p. 420; Ann. Rep. Geol. Surv., 1874, p. 530; Scott, Trans. Amer. Phil. Soc., XVII, 1894, p. 179, pl. 6. † Pliocaen. infer. Colorado (Loup Fork).
5212. †**prehensilis**, Cope, Bull. Geol. Surv., VI, 1881, p. 175. † Pliocaen. inf. Nebraska (Loup Fork).

1039. †**Procamelus**, Leidy, 1858.

Megalomeryx, Leidy, 1858.

5213. †**robustus**, Leidy, Proc. Ac. Phil., 1858, p. 89; Ext. Mam. Faun., 1869, p. 148, pl. 15, fig. 1—4. † Pliocaen. inf. Nebraska (Loup-Fork).
5214. †**occidentalis**, Leidy, Proc. Ac. Phil., 1858, p. 23, 89; Ext. Mam. Faun., 1869, p. 151, 382, pl. 15; Ext. Vert. Faun., 1873, p. 258, pl. 20; Scott, Journ. Morph., 1891, pl. 1 et 3. † Pliocaen. infer. Dakota, Nov.-Mexico (Loup Fork).
5215. †**gracilis**, Leidy, Proc. Ac. Phil., 1858, p. 89; Ext. Mam. Faun., 1869, p. 155, pl. 14, fig. 15; Cope, Rep. Surv. West 100 Merid., 1877, p. 328. † Pliocaen. inf. Nebraska, Texas.
- occidentalis*, Cope (nec Leidy), l. c., 1877, p. 329, pl. 53, 76, 78, 79. »
5216. †**fissidens**, Cope, Ann. Rep. Geol. Surv., 1874, p. 531; Proc. Acad. Philad., 1876, p. 144. † Pliocaen. inf. Colorado, Texas.

5217. †**virginiensis**, Leidy, Ext. Vert. Faun., 1873, p. 15, 259, pl. 27. †Pliocaen. inf. Virginia.
5218. †**niobrarensis**, Leidy, Proc. Ac. Phil., 1858, p. 24; Ext. Mam. Faun., 1869, p. 161, pl. 14, fig. 12—14 (Megalomeryx); Ext. Vert. Fauna, 1873, p. 260, pl. 27. †Pliocaen. inf. Nebraska (Niobrara).
5219. †**angustidens**, Cope, Bull. Geol. Surv., 1874, p. 20; Ann. Rep. Geol. Surv., 1874, p. 529; Scott, Journ. Morph., 1891, pl. 1, fig. 6. †Pliocaen. inf. Colorado.
5220. †**altus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XLVIII, 1894, p. 274, fig. 33, 34. †Pliocaen. inf. Oregon.
5221. †**leptognathus**, Cope, Ann. Rep. Geol. Surv. Texas, IV, 1892, p. 37. †Pliocaen. inf. Texas.

1040. †**Homocamelus**, Leidy, 1869.

5222. †**caninus**, Leidy, Ext. Mam. Faun., 1869, pl. 14, fig. 17. †Pliocaen. Nebraska.

1041. †**Camelops**, Leidy, 1854.

5223. †**kansanus**, Leidy, Proc. Ac. Phil., 1854, p. 172; Journ. Acad. Philad., III, 1856, p. 166, pl. 17, fig. 8—10. †Pleistocaen. Kansas.

1042. †**Pliauchenia**, Cope, 1875.

5224. †**Humphresiana**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1875, p. 258, 261; Rep. Geog. Surv. West 100 Merid., 1877, p. 344, pl. 77; Amer. Natur., 1886, p. 621. †Pliocaen. Nov.-Mexico.
5225. †**vulcanorum**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1875, p. 262; Rep. Geog. Surv. West 100 Merid., 1877, p. 345, pl. 77. †Pliocaen. Nov.-Mexico.
5226. †**spatula**, Cope, Ann. Rep. Geol. Surv. Texas, IV, 1892, p. 70, pl. 21, fig. 1, 2. †Pliocaen. Texas.

1043. †**Palauchenia**, Owen, 170.

5227. †**magna**, Owen, Phil. Trans. R. Soc. Lond., CLX, 1870, p. 65, pl. 4—7. †Pleistocaen. Mexico.

Subfam. 4. **Camelinae.**1044. †**Holomeniscus**, Cope, 1884.*Auchenia*, p., Leidy, 1873; Cope, 1880.

5228. †**hesternus**, Leidy, Ext. Vert. Fauna, 1873, p. 255, pl. 37; Cope, Bull. Geol. Surv., V, 1880, p. 33; Proc. Amer. Phil. Soc., 1884, p. 17; Ann. Rep. Geol. Surv. Texas, 1893, p. 83, pl. 21. † Pliocaen. America sept., California, Nov.-Mexico, Texas merid.

b. — *californicus*, Leidy, Proc. Acad. Phil., 1870, p. 125. Pleistocaen. California.

5229. †**Vitakerianus**, Cope, Bull. Geol. Surv., 1878, p. 380; Proc. Am. Phil. Soc., 1884, p. 17. † Pliocaen. Oregon.

5230. †**sulcatus**, Cope, Ann. Rep. Geol. Surv. Texas, 1893, p. 84, pl. 23, fig. 4. † Pliocaen. Texas.

5231. †**macrocephalus**, Cope, Rep. Geol. Surv. Texas, 1893, p. 85, pl. 23, fig. 5. † Pliocaen. Texas.

1045. †**Eschatius**, Cope, 1884.

5232. †**conidens**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1884, p. 18, 19. † Pliocaen. Mexico, Oregon.

5233. †**longirostris**, Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1884, p. 20. † Pliocaen. Oregon.

1046. †**Eoauchenia**, Amegh., 1887.

5234. †**primitiva**, Amegh., Apuntes Mam. Fos. Monte-Herm., 1887, p. 17; Mam. Fos., 1889, p. 598. † Miocaen. super. Argentina.

1047. †**Eulamaops**, Amegh., 1889.*Auchenia*, p., Am., 1884.

5235. †**parallelus**, Am., Bol. Ac. Cord., 1884, p. 198; Mam. Fossil., 1889, p. 595, pl. 35; Bol. Acad. Cord., 1892, p. 27. † Pliocaen. Argentina.

1048. † **Protauchenia**, Branco, 1883.

5236. † **Reissii**, Branco, *Palaeont. Abh.*, I, 2, 1883, p. 110, pl. 12—17; Amegh., *Mam. Fossil.*, 1889, p. 593, pl. 72; *Bol. Acad. Cord.*, 1892, p. 27. † Pliocaen. America merid., Equator, Peru, Argentina.

1049. † **Hemiauchenia**, Gerv. et Amegh., 1880.

5237. † **paradoxa**, Gerv. et Am., *Mamm. foss. Am. Sud.*, 1880, p. 123; Amegh., *Mam. Fossil.*, 1889, p. 594. † Pliocaen. Argentina.
5238. † **pristina**, Amegh., *Rev. Argent.*, 1891, p. 138, fig. 36. † Pliocaen. Argentina.

1050. † **Palaeolama**, Gerv., 1872.

5239. † **leptognatha**, Amegh., *Mam. Fossil.*, 1889, p. 590, pl. 36. † Pliocaen. Argentina.
- Weddelli*, p., Gerv., *Zool. et Pal. Gen.*, I, 1872, p. 140 (partim). »
5240. † **major**, H. Gerv. et Am., *Mamm. Foss.*, 1880, p. 118; Amegh., *Mam. Fossil.*, 1889, p. 591. † Pliocaen. super. Argentina.
5241. † **promesolithica**, Amegh., *Mam. Fossil.*, 1889, p. 920. † Pliocaen. Argentina.
5242. † **mesolithica**, H. Gerv. et Am., *Mamm. Foss.*, 1880, p. 120; Amegh., *Mam. Fossil.*, 1889, p. 591. † Pleistocaen. Argentina.

1051. † **Stilauchenia**, Amegh., 1889.

Palaeolama, p., H. Gerv. et Am., 1880.

5243. † **Oweni**, H. Gerv. et Am., *Mamm. Foss.*, 1880, p. 120; Am., *Mam. Fossil.*, 1889, p. 592, pl. 35, 36; *Bol. Acad. Cord.*, 1892, p. 27. † Pleistocaen. Argentina.

1052. † **Mesolama**, Amegh., 1884.

5244. † **angustimaxilla**, Am., *Bol. Acad. Cordob.*, 1884, p. 199; *Mam. Fos.*, 1889, p. 589, pl. 35. † Pliocaen. med. Argentina.

1053. **Lama**, G. Cuv., 1800.1891. — O. Thomas, *On Ungulates*, — P. Z. S., 1891, p. 385—387.*Auchenia*, Illig., 1811; *Neoauchenia*, Amegh., 1891.

5245. † **major**, Leidy (nec Lund), Proc. Acad. Phil., 1886, p. 11. † Pliocaen. Florida.
5246. † **minor**, Leidy (nec Lund), Proc. Acad. Phil., 1886, p. 11. † Pliocaen. Florida.
5247. † **minima**, Leidy, Proc. Acad. Phil., 1886, p. 11; Trans. Wagn. Inst., II, 1889, p. 17. † Pliocaen. Florida.
5248. † **huerfanensis**, Cragin, American Geol., IX, 1892, p. 257—260. † Pliocaen. Colorado.
5249. † **intermedia**, Gerv., Voy. Castelnau, Mamm. foss., 1855; Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 580, pl. 35. † Pliocaen. Argentina.
5250. † **Castelnaudi**, Gerv., Voy. Castelnau, Mam. foss., 1855, p. 41, pl. 10; Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 583, pl. 35. † Pliocaen. Argentina sept.
5251. † **diluviana**, Brav. (nom. nud.); H. Gerv. et Amegh., Mamm. foss., 1880, p. 117. † Pleistocaen. Argentina.
5252. † **gracilis**, H. Gerv. et Amegh., Mamm. Foss. Am. Sud, 1880, p. 114; Mamm. Fossil., 1889, p. 581. † Pliocaen. Argentina.
5253. † **frontosa**, H. Gerv. et Am., Mamm. Foss. Am. Sud, 1880, p. 116; Mam. Fossil., 1889, p. 582. † Pleistocaen. Argentina.
5254. † **ensenadensis**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 585. † Pliocaen. infer. Argentina.
5255. † **Weddellii**, Gerv., Voy. Castelnau, 1855, p. 41, pl. 10 (nec »Palaeolama W.«, 1872); Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 587. † Miocaen sup. et Pliocaen. infer. Argentina.
5256. † **lujanensis**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 586, pl. 36. † Pliocaen. med. Argentina.
5257. † **cordubensis**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 584. † Pleistocaen. Argentina.
5258. † **major**, Lund (nec Leidy), Blick paa Dyr. Bras., 1841; Liais, Climats du Brésil, 1872, p. 417. † Pleistocaen. Brasil merid.

5259. † **minor**, Lund (nec Leidy), Blik paa Dyr. Bras., 1841; Liais, Climats du Brésil, 1872, p. 417.
- b. — ? *minuta*, Burm., Archiv. Anat. und Phys., Abth. Phys., 1891, p. 1—18.
5260. **huanachus**, Molina, Sagg. Stor. Natur. Chili, 1782, p. 317; Meyen, Nov. Acta Soc. Nat. Cur., XVI, 2, p. 552, pl. 40; Gilliss, U.S. Bav. Exp., II, p. 170; Thomas, P. Z. S., 1891, p. 386, 387.
- guanaco*, H. Smith; *guanacus*, Gray, Cat. Ung., pl. 24, fig. 1.
- a. — *glama*, L., Syst. Nat., I, 1766, p. 91 (Var. domestica).
- lama*, Illig., Prodr., 1811, p. 103; Brandt, Merkw. Säug., I, pl. 1 et 2; Tschudi, Fauna Peru, p. 19 et 221; Gay, Fauna Chile, I, p. 152; Burm., Descr. Phys. Arg., 1879, III, p. 457.
- peruana*, Tiedm., Zool., I, 1808, p. 421.
- † *lama foss.*, Auct.; Lund; Burm.; Amegh.
- b. — *pacos*, L., Syst. Nat., l. c., p. 91; Thomas, P. Z. S., 1891, p. 386, 387.
- para*, Auct. (vel »Alpaca«).
- vicunna*, p., Burm., Descr. phys., 1879, III, p. 458 (Var. domestica).
5261. **vicugna**, Molina, Saggio Storia Nat. Chili, I, 1782, p. 313; Wagn., S.S.S., IV, p. 523; Tschudi, Fauna Peru, p. 223, pl. 17; Gray, Cat. Ungul., pl. 24, fig. 2; Burm., Descr. Phys. Arg., 1879, III, p. 458; Thomas, P. Z. S., 1891, p. 386 et 387.
- † ? *minuta*, Burm. (Vide Sp. 5259 b).
- † Pleistocaen. Brasil merid.
- Pleistocaen. Argentina.
- America merid. (in Montibus Andium) ab Equator. Peru, ad Chili et Patagoniam usque ad Valdivia et fretum Magellani. Terra de Fuoco.
- Var. domestica; Peru, Chili, Bolivia, Brasil Occid., Argentina Occid.
- »
- † Pleistocaen. Brasil merid., Argentina.
- 2^a Var. domestica minor, Peru, Bolivia.
- »
- »
- Equator merid., Peru, Bolivia (in montibus ad 4300 m. altitud.).
- † Pleistoc. Argentina.
1054. **Camelus**, L., 1766.
- † *Merycotherium*, Bojanns, 1825.
5262. † **sivalensis**, Falc. et Cautl., Asiat. Res., XIX, 1836, p. 120, pl. 21; Fauna Antiq. Sival., 1847, pl. 86—90; Lydekk., Mam. Geol. Surv. Ind., I, 2, 1876, p. 43.
- † Pliocaen. India (Siwalik).

5263. † **antiquus**, Lydekk., Rec. Geol. Surv. Ind., XVIII, 1885, p. 78; Cat. Foss. Mam., II, p. 145.
sp., Falc. et Cantl., Fauna Ant. Sival, 1847, pl. 86, fig. 2; 87, fig. 5. † Pliocaen. India (Siwalik).
 »
5264. † **sibiricus**, Bojanus, Nova Acta Ac. Nat. Cur., XII, 1825, p. 233, pl. 21, 22 (Merycoth.). † Pleistocaen. Siberia.
5265. † **Knoblochi**, Brandt, Ausland, 1883. † Pleistocaen. Rossia merid. (ad fl. Volga).
5266. **bactrianus**, L., Syst. Nat., I, 1766, p. 90; Hutton, Journ. As. S. B., XV, p. 167; Radde, Ost Siber., p. 238; Finsch, P. Z. S., 1876, p. 696; Severtzoff, Ann. Natur. Hist., XVIII, 1876, p. 170 et Fauna Turkestan., 1874; Przewalsk., Peterm. Mitth. Erzb., XII, p. 17; Blanford, East. Persia, 1876, II, p. 97; P. Z. S., 1892, p. 370; Littledale, P. Z. S., 1894, p. 446.
bactrianus Var. *domesticus*, Auct. Asia centrali in deserto Reg. Lob Nor et ? Yarkand (ferus).
 Domesticus in Turkestan, Afghanistan, Persia, sept., Mongolia, China occid. Siberia merid.
5267. **dromedarius**, L. Syst. Nat., I, 1766, p. 90; Hutton et Blyth, J. As. S. Beng., XV, p. 162; Tristram, P. Z. S., 1866, p. 87; Fauna Palest., 1884, p. 3; Blanf., East. Persia, 1876, II, p. 97.
dromas, Pall., Zoogr. Ross.-As., 1831, p. 197; Severtz., Ann. Nat. Hist., XVIII, 1876, p. 170.
arabicus, Desmonl., Dict. Class., III, 1825, p. 452; Gray, Cat. Ungul., pl. 23, fig. 3. Domesticus (nunquam ferus) in Africa sept. usque ad Sudan et Senegambiam; Nubia, Ægyptus, Abyssinia; Syria, Arabia, Persia, Afghanistan et Asia Occident. usque ad Indiam.
- † *dromedarius fossilis*, Thomas, Mém. Soc. Géol., III, 1884, p. 38, pl. 4, fig. 5; Bull. Soc. Géol., XV, 1886—87, p. 140. † Pleistocaen. Africa sept., Algeria (ferus).

Familia VII. † **Anoplotheridae.**Subfam. 1. † **Anoplotherinae.**1055. † **Mixtotherium**, Filhol, 1880.*Adiotherium*, Filhol, 1884.

5268. † **cuspidatum**, Filh., C.-R. Ac. Sc., 1880, XC, p. 1580; Ann. Soc. Sc. Phys. Nat. Toul., 1882, p. 92, pl. 9, fig. 1—7; Earle, Amer. Natur., 1896, p. 308. Eocaen. Gallia merid.

depressum, Filh., l. c., 1884 (juv., fide Earle). »

5269. † **Gresslyi**, Rütim., Verh. Naturf. Ges. Basel, IX, 1890, p. 14; Abh. Schw. Pal. Ges., XVIII, 1891, p. 77, pl. 6, fig. 1—8. † Eocaen. Helvetia.

1056. † **Mixochoerus**, Filhol, 1881.

5270. † **primaevus**, Filh., Bull. Soc. Phil., VI, 1881—82, p. 125; Ann. Soc. Sc. Phys. Nat. Toul., 1882, p. 103. † Eocaen. Gallia merid.

1057. † **Uphelognathus**, Filhol, 1887.

5271. † **Quercyi**, Filh., Bull. Soc. Philom., XII, 1887—88, p. 143. † Eocaen. Gallia merid.

1058. † **Anoplotherium**, Cuv., 1804.A. **Anoplotherium.**

5272. † **commune**, Cuv., Ann. Mus., III, 1804, p. 469; Oss. Foss., 1812; 4^e Ed., V. p. 403; Blainv., Ost., G. Anopl., pl. 1—4; Owen, Brit. foss. Mam., 1846, fig. 176, 178, 179; Fraas, Wurt. Jahr., VIII, 1852, p. 218; Jaeger, Wurt. Jahr., IX, 1853, p. 157, pl. 3, fig. 59; Gerv., Zool. et Pal. Gen., II, 1873, p. 46; Filhol, Ann. Sc. Geol., VIII, 1877, p. 152; Schloss., Jahrb. Min., 1883, II. p. 142, 153; Lydekk., Cat. Foss. Mam., II, 1885, p. 189 (partim). † Eocaen. sup. Europa, Gallia sept. et merid., I. Britannia (I. Wight), Germania merid.
- b. — *Duvernoyi*, Pomel, C.-R. Ac. Sc., XXXIII, 1851, p. 16. Eocaen. sup. Gallia sept.

5273. † **secundarium**, Cuv., Oss. Foss., 2^e Ed., III, 1822, p. 69, pl. 11, 24, 28, 44, 47, 58; Owen, Brit. foss. Mam., 1846, fig. 177; Blainv., Ost., pl. 2—4; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1859; Lydekk., Cat. Foss. Mam., II, 1885, p. 194, fig. 25 (nec Filhol).
 ? *Laurillardi*, Pomel, C.-R. Acad. Sc., 1851. XXXIII, p. 16. Gallia septent.
 ? *Cuvieri*, Pomel, l. c., 1851. »

B. **Eurytherium**, Gerv., 1849; Filhol, 1877.

Anoplotherium, p., Cuv., 1812; Pomel, 1851; Lydekk., 1885.

5274. † **latipes**, Gerv., C.-R. Ae. Sc., XXX, 1849, p. 603; Zool. et Pal. Fr., 1852, pl. 36; Filhol, Ann. Sc. Géol., VIII, 1877, p. 139, fig. 296, 297. † Eocaen. sup.
 platypus, Pomel, C.-R. Ae. Sc., XXXIII, 1851, p. 16. Gallia merid.
 tridactylus, Kowal. »
5275. † **cayluxense**, Lydekk., Cat. Foss. Mam., II, 1885, p. 198, fig. 26, p. 199 (Anoploth.). † Eocaen. sup.
 secundarium, Filhol (nec Cuv.), Ann. Se. Geol., VIII, 1877, p. 143, fig. 298, 299 (Euryth.). Gallia merid.
 »

C. **Diplobune**, Rütim., 1862.

Hyracodon, Filhol (nec Tomes); *Hyracodontherium*, Filhol, 1877;
Eurytherium, p., Filhol, 1877.

5276. † **Quercyi**, Filhol, Ann. Sc. Géol., VIII, 1877, p. 148, fig. 302, 303 (Euryth.); † Eocaen. sup.
 Gaudry, Enchaîn., Mam. Tert., 1878, p. 165; Lydekk., Cat. Foss. Mam., II, p. 201. Gallia merid.
5277. † **modicum**, Filhol, Ann. Sc. Géol., VIII, 1877, p. 146, fig. 304, 305; Lyd., Cat. Foss. Mam., II, p. 201. † Eocaen. sup.
 Gallia merid.
5278. † **bavaricum**, Fraas, Palacont., XVII, 1870, p. 177, pl. 38; Gerv., Journ. Zool., III, p. 287; Schloss., Jahrb. Mineral., 1883, II, p. 153, pl. 7; Lydekk., Cat. Foss. Mam., II, 1885, p. 202. † Eocaen. super.
 Germania
 (Bavaria).

5279. † **minus**, Filhol, Ann. Sc. Géol., VIII, 1877, p. 151, fig. 306, 307 (Euryth.); Lydekk., Cat. Foss. Mam., II, p. 202. † Eocaen. sup. Gallia merid.
5280. † **primaevum**, Filh., Ann. Sc. Géol., VIII, 1877, p. 153, fig. 283, 284 (Hyracodonth.) † Eocaen. sup. Gallia merid.
5281. † **crassum**, Filhol, Bull. Soc. Philom., VI, 1881—82, p. 125 (Hyracod.). † Eocaen. sup. Gallia merid.
5282. † **Filholi**, Lydekk., P. Z. S., 1889, p. 67 (Hyracod.). † Eocaen. sup. Gallia merid.

1059. † **Plesidacrytherium**, Filhol, 1880.

5283. † **elegans**, Filh., C.-R. Acad. Sc., 1880, XC, p. 1579 (= ? *Diplobune* sp., juv., fide Zittel, 1893). † Eocaen. sup. Gallia merid.

1060. † **Dacrytherium**, Filhol, 1876.

Dichobunus, p., Owen; *Niphodon*, p., Gerv., Flower;

Hyopotamus, p., Pictet; Lydekk.

5284. † **Cayluxi**, Filh., C.-R. Acad. Sc., 1876, LXXXII, p. 288; Ann. Sc. Géol., VIII, 1877, p. 217, fig. 254—256, 311—313; Bull. Soc. Philom., VII, 1882—83, p. 94; Ann. Soc. Sc. Toul., 1884, p. 31. † Eocaen. sup. Gallia merid.
5285. † **ovinum**, Owen, Quart. Journ. Geol. Soc., XIII, 1857, p. 254, pl. 8; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1859, p. 159; Lydekk., Cat. foss. Mam., II, 1885, p. 187; Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., 1891, p. 75 et 81; Lydekk., Quart. Journ. Geol. Soc., 1892, XLVIII, p. 1, pl. 1. † Eocaen. sup. I. Britannia. I. Wight, Helvetia.
- platiceps*, Flower, P. Z. S., 1876, p. 3, pl. 1. »
- Gresslyi*, p., Pictet et Humb., Mat. Pal. Suisse, Suppl., 1869, pl. 24, fig. 5 (Hyopotamus). »
- Picteti*, Lydekk., Geol. Mag., 1885, p. 131; Cat. foss. Mam., II, p. 187 (Hyopot.). »

1061. †**Tapirulus**, Gerv., 1850.

5286. †**hyracinus**, C.-R. Acad. Sc., XXXI, 1850, p. 604; Zool. et Pal. Fr., p. 173, pl. 34, fig. 3; Filhol, Ann. Sc. Géol., VIII, 1877, p. 135, pl. 20, fig. 341; Ann. Soc. Sc. Phys. Nat. Toul., 1884; Bull. Soc. Philom., X, 1885, p. 5; XII, 1887, p. 48; Earle, Amer. Natur., 1896, p. 306. †Eocaen. super. Gallia merid.

Subfam. 2. †**Dichobuninae**.

1062. †**Protodichobune**, Lemoine, 1891.

5287. †**Owenii**, Lemoine, Bull. Soc. Géol., XIX, 1891, p. 287, pl. 11, fig. 132. †Eocaen. infer. Gallia Orient.
5288. †**Lydekkeri**, Lem., Bull. Soc. Géol., XIX, 1891, p. 287, pl. 11, fig. 133, 134. †Eocaen. infer. Gallia Orient.

1063. †**Dichobune**, Cuv., 1822.

Didymodon, Blake, 1863; *Anoplotherium*, p., Cuv., 1804;
Hypotamus, p., Rütim.; *Oplotherium*, p., Pictet.

5289. †**leporinum**, Cuv., Oss. Foss., 1822, III, p. 70; pl. 8, 9, 12, 23; Blainv., Ost., G. Anopl., pl. 6; Fraas, Wurt. Jahr., VIII, 1852, p. 242, pl. 6, fig. 38; Jaeger, Wurt. Jahr., IX, 1853, p. 157, pl. 3, fig. 57, 58; Filhol, Ann. Sc. Géol., VIII, 1877, p. 194, fig. 327, 328; Lydekk., Cat. foss. Mam., II, 1885, p. 180; Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., XVIII, 1891, p. 71, pl. 5, fig. 9, 10. †Eocaen. sup. Europa media: Gallia, Germania merid.
- minus et leporinum*, Cuv., Ann. Mus., III, 1804, p. 381 (Anoploth.). »
- vauchusianum*, Blacke, Geol., VI, 1863, p. 8. »
5290. †**Campichei**, Pict. et Humb., Mat. Pal. Suisse, 1855—57, p. 57, pl. 4, fig. 10—12; Suppl., 1869, pl. 26, fig. 8—12; Filhol, Ann. Sc. Géol., VIII, 1877, p. 184, fig. 324—326. †Eocaen. Helvetia, Gallia merid.

- Mülleri*, Rütim., Denks. Schw. Ges. Naturw., XIX, 1862, p. 73, fig. 11—15, pl. 5, fig. 75, 76; Abh. Schw. Pal. Ges., XVIII, 1891, p. 70, pl. 5, 8. †Eocaen. Helvetia, Gallia merid.
5291. †**Robertianum**, Gerv., Zool. Pal. fr., 1852, N° 35, p. 6; 2^e Ed., pl. 35, fig. 13; Rütim., Denks., l. c., 1862, pl. 5, fig. 77; Abh. Schw. Pal. Ges., 1891, p. 69, pl. 5, fig. 5. †Eocaen. sup. Gallia sept., Helvetia.
5292. †**Langii**, Rütim., Verh. Naturf. Ges. Basel, IX; Abh. Schw. Pal. Ges., XVII, p. 14; XVIII, 1891, p. 70, pl. 5, fig. 15. †Eocaen. sup. Helvetia.
5293. †**pygmaeum**, Rütim., Abhandl. Schw. Pal. Ges., XVIII, 1891, p. 72, pl. 5, fig. 16—19. †Eocaen. sup. Helvetia.
5294. †**suillum**, Gerv., Zool. Pal. fr., 1852, pl. 17, fig. 10; Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., XVII, 1890, p. 14; XVIII, 1891, p. 72. †Eocaen. sup. Gallia merid., Helvetia.
5295. †? **brevicuspidens**, Lemoine, Bull. Soc. Hist. Nat. Reims, 1878, p. 112. †Eocaen. inf. Gallia orient.
1064. †**Deilotherium**, Filhol, 1882.
5296. †**simplex**, Filh., Ann. Soc. Sc. Phys. Nat. Toul., 1882, p. 112. †Eocaen. Gallia merid.
1065. †**Spaniotherium**, Filhol, 1882.
5297. †**speciosum**, Filh., Ann. Soc. Sc. Phys. Nat. Toul., 1882, p. 113. †Eocaen. Gallia merid.
1066. †**Metriotherium**, Filhol, 1882.
- Mesotherium*, Filhol 1880 (nec Serres, 1857).
5298. †**mirabile**, Filh., C.-R. Ac. Sc., 1880, XC, p. 1580; Mém. Soc. Sc. Phys. Nat. Toul., 1882, p. 99, pl. 10, fig. 1—4. †Eocaen. sup. Gallia merid.
1067. †**Mouillacitherium**, Filhol, 1882.
5299. †**parvulum**, Filhol, Le Natur., 1882, p. 42; Mém. Soc. Sc. Phys. Nat. Toul., 1882, p. 128. †Eocaen. sup. Gallia merid.

1068. † **Oxaeron**, Filhol, 1885.

5300. † **minimus**, Filhol, Bull. Soc. Philom., VIII, † Eocaen. sup.
1884, p. 65. Gallia merid.

Subfam. 3. † **Caenotherinae**.

1069. † **Caenotherium**, Bravard, 1835.

Oplotherium, Laiz. et Parien, 1838; *Microtherium*, Meyer, 1837;
Zooligus, Aymard, 1853; *Cyclognathus*, E. Geoff., 1833.

5301. † **elongatum**, Filhol, Ann. Sc. Géol., VIII, † Eocaen. super.
1877, p. 213, fig. 275—278; Rütim., Abh. Gallia merid.
Schw. Pal. Ges., X, 1883, pl. 8, fig. 15—18;
Zittel, Handb. Pal., IV, 1893, p. 376,
fig. 308, 309.

5302. † **Filholi**, Lydekk., Geol. Mag., II, 1885, † Eocaen. super.
p. 65, fig. 1, 2; Cat. Foss. Mam., II, p. 176, Gallia merid.
fig. 22, 23.

5303. † **commune**, Brav., Monog. G. Cainoth., † Miocaen inf.
1835, pl. I; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, Gallia centrali.
pl. 34; Filhol, Ann. Sc. Géol., X, 1879,
p. 213, 217, 221, pl. 28, fig. 1—9; XI,
1881, pl. 1, fig. 1—6; Rütim., Abh. Schw.
Pal. Ges., X, 1883, p. 53, pl. 7, 8, 10;
Lydekk., Cat. foss. Mam., II, 1885, p. 167.

laticurvatum, Blainv. (nec E. Geoff.), »
Ost., G. Anopl., pl. 7.

Renggeri, Meyer, Jahrb. Min., 1837, »
p. 557.

a. — *procommune*, Filhol, Ann. Sc. Géol., »
VIII, 1877, p. 212, pl. 12, fig. 269, 270.

b. — *elegans*, Pomel, Cat. Méth., 1853, »
p. 95; Filhol, l. c., X, 1879, p. 217.

c. — *leptognathum*, Laiz. et Par., Ann. Sc. »
Nat., X, 1838, p. 335; Filhol, l. c., 1879,
p. 221.

d. — *sp. (Bravardi)*, Lydekk., Geol. Mag., Eocaen. sup.
II, 1885, p. 67; Cat. foss. Mam., II, 1885, Gallia merid.
p. 169, fig. 20, 21.

- 5303^b. **laticurvatum**, E. Geoff., R. Encycl., 1833; Bull. Soc. Geol., V. p. 442; Pomel, Cat., 1853, p. 94; Filhol, Ann. Sc. Géol., X, 1879, p. 226, pl. 29, 30; XI, 1881, pl. 1 et 2; Lyd., Cat. foss. Mam., II. p. 170. † Miocaen. infer. Gallia centrali.
- b. — **metopias**, Pomel, l. c., 1853, p. 94; Filhol, l. c., 1879, p. 229, pl. 28, 30. »
5304. † **Geoffroyi**, Pomel, Cat. Méth., 1853, p. 96; Filhol, Ann. Sc. Géol., X, 1879, p. 240; XI, 1881, pl. 1; Lydekk., Cat. foss. Mam., II, p. 174. † Miocaen. inf. Gallia centrali.
5305. † **curonense**, Brav., Oss. foss. de la Débruge, 1850. † Miocaen. Gallia merid.
5306. † **medium**, Brav., Monogr. G. Cainoth., 1835, pl. 1, fig. 10—13; Oss. foss. Débr., 1850. † Miocaen. Gallia merid.
5307. † **concinnum**, Meyer, Jahrb. Mineral., 1843, p. 387 (Microth.). † Miocaen. Germania.
5308. † **Cartieri**, Meyer, Jahrb. Min., 1849, p. 547 (Microth.). † Miocaen. Helvetia.

1070. † **Plesiomeryx**, Gerv., 1873.

Caenotherium, p., Pomel, 1853; Lydekk., 1885.

5309. † **cadurensis**, Gerv., Journ. Zool., II, 1873, p. 369; Zool. et Pal. Gen., II, 1876, p. 45, pl. 11, fig. 1—3; Filhol, Ann. Sc. Geol., VIII, 1877, p. 205, fig. 271—274; Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., X, 1883, pl. 7 et 8; Lyd., Cat. foss. Mam., II, p. 175. † Eocaen. super. Gallia merid.
5310. † **quinquedentata**, Filhol, Ann. Sc. Géol., VIII, 1877, p. 210, fig. 314—316; Lydekk., Cat. foss. Mam., II, p. 175. † Eocaen. sup. Gallia merid.
5311. † **gracilis**, Pomel, Cat. Méth., 1853, p. 96; Filhol, Ann. Sc. Géol., X, 1879, p. 244. † Miocaen. infer. Gallia centrali.

Subfam. 4. † **Xiphodontinae**.

1071. † **Amphimeryx**, Pomel, 1848.

Anoplotherium, p., Cuv.; *Microtherium*, p., Meyer; *Xiphodontherium*, Filhol, 1877; Rütim., 1891; *Hyaegulus*, Pomel; *Zooligus*, Aymard.

5312. † **obliquus**, Cuv., Oss. foss., III, 1822, pl. 42, fig. 5; Pomel, Bibl. Univ. Genève, Archiv., XII, 1848, p. 72; Gerv., Zool. † Eocaen. super. Gallia sept. et merid., Helvetia.

- Pal. fr., 1852, et 2^e Ed., 1859, p. 162, 163; Filhol, Mém. Soc. Sc. Toul., 1882, p. 116; Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., XVIII, 1891, p. 74, pl. 5, fig. 29—32. † Eocaen. super. etc.
5313. † **parvulus**, Filhol, Mém. Soc. Sc. Toul., 1882, p. 119; Bull. Soc. philom., VI, 1882, p. 126. † Eocaen. sup. Gallia merid.
5314. † **murinus**, Curv., Oss. foss., III, 1822, pl. 8 et 56; Gerv., Zool. et Pal. Fr., 1852, et 2^e Ed., 1859, p. 163; Fraas, Wurt. Jahresb., VIII, 1852, p. 243, pl. 6, fig. 41; Filhol, Mém. Soc. Sc. Toul., 1882, p. 116; Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., 1891, p. 71, pl. 5, fig. 20—23. † Eocaen. sup. Gallia sept. et merid.; Germania merid.
- minimum*, Cuv. (Anopl.). »
- minimus*, Jäger, Wurt. Jahr., IX, 1853, p. 153, pl. 3 (Palaeom.). »
5315. † **Courtoisi**, Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, et 2^e Ed., 1859, p. 162, pl. 34, 35 (Cainotherium). † Eocaen. sup. Gallia merid.
- murinus*, Pomel (nec Cuv.), C.-R. Ac. Sc., 1851, XXXIII, p. 17. »
5316. † **collotarsus**, Pomel, C.-R. Acad. Sc., 1851, XXXIII, p. 17 (Hyaegulus); Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, et 2^e Ed., 1859, p. 162 (Cainoth.). † Eocaen. sup. Gallia merid.
5317. † **Picteti** (Aymard), in Pictet, Traité de Pal., 1853, I, p. 340 (Zooligus); Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, et 2^e Ed., 1859, p. 162 (Cainoth.). † Eocaen. sup. Gallia centrali.
5318. † **primaevus**, Filhol, Ann. Sc. Géol., VIII, 1877, p. 198, fig. 317—320 (Xiphodont.); Bull. Soc. Philom., 1889—90, p. 170. † Eocaen. super. Gallia merid.
5319. † **secundarius**, Filhol, Ann. Sc. Géol., VIII, 1877, p. 203, fig. 321—323; Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., X, 1883, pl. 7 et 8. † Eocaen. super. Gallia merid., Helvetia.
5320. † **pygmaeus**, Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., XVIII, 1891, p. 73, pl. 5. † Eocaen. super. Helvetia.
5321. † **Schlosseri**, Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., XVIII, 1891, p. 75, p. 8. † Eocaen. super. Helvetia.

1072. †**Tragulohyus**, Gerv., 1874.

5322. †**inermis**, Gerv., Journ. Zool., III, 1874, p. 287; Filhol, Ann. Sc. Géol., VIII, 1877, p. 216. † Eocaen. super. Gallia merid.

1073. †**Xiphodon**, Cuv., 1822.

Anoplotherium, p., Cuv. 1804.

5323. †**gracilis**, Cuv., Ann. Mus. Paris, III, 1804, p. 106; Oss. foss., 2^e Ed., 1822, III, p. 70, pl. 15, 52, 53; Blainv., Ost., G. Anopl., pl. 5; Fraas, Wurt. Jahr., VIII, 1852, p. 244; Rütim., Denks. Schw. Ges. Natur., XIX, 1862, pl. 5; Abh. Schw. Pal. Ges., X, 1883, pl. 7, 8, 10; Filhol, Ann. Sc. Géol., VIII, 1877, p. 196, fig. 251—253. † Eocaen. super. Europa, Gallia sept. et merid., Germania merid., Helvetia.
5324. †**tragulinus**, Gerv., Zool. et Pal. Gen., II, 1876, p. 44, pl. 11, fig. 5; Filhol, Ann. Sc. Géol., VIII, 1877, p. 198. † Eocaen. super. Gallia merid.
5325. †**castrensis**, Kowal., Palaeontogr., XXII, 1874—76, p. 243 (nota 1). † Eocaen. super. Gallia merid.
5326. †**magnus**, Filhol, Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, 1884. † Eocaen. sup. Gallia merid.

1074. †**Dichodon**, Owen, 1848.

Dichobunus, p., Owen.

5327. †**cuspidatus**, Owen, Quart. Journ. Geol. Soc., IV, 1848, p. 36. 42, pl. 4; XIII, p. 192, pl. 3; Palaeont., 1860, p. 333, fig. 102, 103; Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., X, 1883, p. 56, pl. 7, 8; XVIII, 1891, p. 80; Lydekk., Cat. foss. Mam., 1885, II, p. 164, fig. 19, p. 163. † Eocaen. sup. Europa, I. Britannia, Helvetia.
5328. †**cervinus**, Owen, Trans. Geol. Soc., 1841, VI, p. 45; Brit. Foss. Mam., p. 44, fig. 181; Gerv., Zool. et Pal. fr., 2^e Ed., 1859, p. 159, p. 35, fig. 5; Lydekk., Cat. foss. Mam., II, p. 165. † Eocaen. super. Europa, I. Wight.
5329. †**dorcas**, Owen, l'Institut, 1851, XIX, p. 334. † Eocaen. sup. I. Britannia.

5330. † **simplex**, Kowal., ? Palaeont., XXII, 1875, p. 230, pl. 8. † Eocaen. sup.
Gallia merid.
5331. † **frohnstettensis**, Meyer, Jahrb. Miner., 1852, p. 758. † Eocaen. sup.
Germania merid.
- cuspidatus*, Fraas (nec Owen), Wurt. »
Jahr., 1852, p. 344, pl. 6, fig. 40.
5332. † **valdensis**, Meyer (fide Roger, Verzeichn., 1896, p. 224). † Eocaen. super.
Helvetia.

1075. † **Tetraselenodon**, Schloss., 1887.

5333. † **Kowalevskyi**, Schloss., Morph. Jahrb., XII, 1887, p. 44, pl. 6, fig. 5; Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., 1891, p. 82, pl. 6. † Eocaen. super.
Gallia merid.,
Helvetia.

1076. † **Haplomeryx**, Schloss., 1887.

5334. † **Zitteli**, Schloss., Morph. Jahrb., XII, 1887, p. 96, fig. 2, 20; Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., 1891, p. 84, pl. 6, fig. 15, 16. † Eocaen. super.
Gallia merid.,
Helvetia.

Familia VIII. **Tragulidae.**

Subfam. 1. **Tragulinae.**

1891. — O. Thomas, P. Z. S., 1891, p. 385.

1077. † **Lophiomeryx**, Pomel, 1853.

5335. † **Chalaniati**, Pomel, Catal. Méth., 1853, p. 97, 98; Gaudry, Journ. Zool., IV, 1875, p. 522, pl. 8; Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., X, 1883, p. 60, pl. 7, 8; Lydekk., Cat. foss. Mam., II, 1885, p. 160, fig. 17; Schloss., Morph. Jahrb., XII, 1886, p. 75, pl. 2. † Eocaen. sup.
Gallia merid.;
Miocaen. inf. Gallia
centrali.
5336. † **minor**, Lydekk., Cat. foss. Mam., II, 1885, p. 314, fig. 39. † Eocaen. super.
Gallia merid.

1078. †**Cryptomeryx**, Schloss., 1887.*Lophiomeryx*, p., Filhol. 1877.

5337. †**Gaudryi**, Filhol, Ann. Sc. Géol., VIII, 1877, p. 227, fig. 279, 280; Schloss., Morph. Jahrb., XII, 1887, p. 93, pl. 5; Rütim., Verh. Naturf. Ges. Basel, IX, 1890, p. 14. † Eocaen. super. Gallia merid., Helvetia.
5338. †**major**, Schloss., Morph. Jahrb., XII, 1887, p. 94. † Eocaen. sup. Gallia merid.

1079. †**Gelocus**, Aymard, 1855.

Amphitragulus, p., Aym., 1848; *Anthracotherium*, p., Blainv., 1846;
Tragulotherium, Croizet.

5339. †**communis**, Aymard, Ann. Soc. Agric. Sc. du Puy, XII, 1848, p. 247; 1855, p. —; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1859, pl. 34; Rütim., Denskr. Schw. Ges. Natur., 1862, p. 72, pl. 5; Abh. Schw. Pal. Ges., 1883, p. 64, pl. 7, 8; Lyd., Cat. foss. Mam., II, 1885, p. 159. † Miocaen. infer. Gallia centrali, Helvetia.
- minutum*, Blainv. (Anthracoth.), Ost., G. Anoph., 1846, p. 132. »
- arvernense*, Croiz. (Traguloth.). »
- Aymardi*, Kowal. »

1080. †**Bachitherium**, Filhol, 1882.*Gelocus*, p., Filh., 1877.

5340. †**curtum**, Filhol, Ann. Sc. Géol., VIII, 1877, p. 236, fig. 257; C.-R. Ac. Sc., XCIV, 1882, p. 138; Ann. Sc. Géol., XII, p. 241; Bull. Soc. Philom., 1885—86, p. 81; Lyd., Cat. foss. Mam., II, p. 155, fig. 16, p. 156. † Eocaen. super. Gallia merid.
- medium*, p., Filhol, Mém. Soc. Sc. Phys. Nat. Toul., 1882, p. 124. »
5341. †**insigne**, Filhol, Bull. Soc. Phil., 1876—77, p. 16; Ann. Sc. Géol., 1877, p. 243; Rütim., Verh. Natur. Ges. Basel, 1890, p. 13; Abh. Schw. Pal. Ges., 1891, p. 85, pl. 6. † Eocaen. sup. Gallia merid.

5342. † **medium**, Filhol, Ann. Sc. Géol., 1877,
fig. 340; Ann. Sc. Nat., Zool., XVI, p. 149,
fig. 21. † Eocaen. sup.
Gallia merid.

5343. † **minus**, Fill., Mém. Soc. Sc. Phys. Nat.
Toul., 1882, p. 127. † Eocaen. sup.
Gallia merid.

1081. † **Prodremotherium**, Filhol, 1877.

5344. † **elongatum**, Filh., Ann. Sc. Geol., VIII,
1877, p. 228, fig. 258—268; Rütim., Abh.
Schw. Pal. Ges., 1883, p. 68, pl. 7, 8; Lyd.,
Cat. Foss. Mam., II, 1885, p. 150. † Eocaen. sup.
Gallia merid.

1082. † **Rutitherium**, Filhol, 1876.

Dorcatherium, p., Filhol, 1877; *Amphitragulus*, p., Lydekk., 1885.

5345. † **Nouleti**, Filhol, C.-R. Ac. Sc., 1876,
LXXXII. p. 289; Ann. Sc. Géol., 1877,
p. 245, fig. 281, 282; Lyd., Cat. foss. Mam.,
II, 1885, p. 133. † Eocaen. sup.
Gallia merid.

1083. † **Pseudogelocus**, Schloss., 1890.

Protomeryx, Schloss., 1886 (nec Leidy).

5346. † **suevicus**, Schloss., Morph. Jahrb., XII,
1887, p. 95, pl. 5, fig. 21, 25; Beitr. Pal.
Oest.-Üng., 1890, p. 477 (nota). † Eocaen. sup.
Germania merid.
(Suevia).

1084. † **Phaneromeryx**, Schloss., 1887.

Xiphodon, p., Gerv.

5347. † **gelyensis**, Gerv., Zool. et Pal. fr., 1859,
p. 159, pl. 15; Schloss., Morph. Jahrb., XII,
1887, p. 95. † Eocaen. sup.
Gallia merid.

1085. † **Choilodon**, Filhol, 1888.

5348. † **elegans**, Filhol, Bull. Soc. Philom., XII,
1887—88, p. 17; Bouvier, Le Natur.,
1888, p. 169, fig. 6. † Eocaen. super.
Gallia merid.

1086. †**Strogulognathus**, Filhol, 1890.

Platyprosopos, Filhol, 1888 (nom. praeoeccep.).

5349. **sansaniensis**, Filhol, Bull. Soc. Philom., XII, 1887—88, p. 30; Bouvier, Le Natur., 1888, p. 150, fig. 2; Filhol, Bibl. Hautes Etudes, 1890, p. 265. † Miocaen. med. Gallia merid.

1087. †**Dorcatherium**, Kaup, 1836.¹⁾

Dicroceros, Lartet, 1853; *Ilyomoschus*, p., Pomel, 1851; Fraas, 1870; *Moschus*, p., Gerv., 1852; *Merycopotamus*, p., Falc.

5350. †**Naii**, Kaup, Oss. foss. Darmst., V, 1836, p. 92, pl. 23: »Chevreuil de Montabuzard« Cuv., Oss. foss., IV, 1823, p. 103, pl. 8; Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., 1883, p. 70, pl. 7, 9; Toulou, Jahrb. Geol. Reichs., 1884, p. 397, pl. 8; Hofmann, Jahr. Geol. Reichs., 1888, p. 81, pl. 1; Abh. Geol. Reichs., XV, 1893, p. 73, pl. 15; Filhol, Ann. Sc. Geol., 1891, XXI, p. 232, pl. 21—23 et 30. † Miocaen. med. et super., Europa, Gallia centrali et merid., Helvetia, Germania merid.

crassus, Lartet, Notice Coll. Sanson, 1851, p. 35; Fraas, Fauna Steinh., 1870, p. 29; Wurt. Jahr., 1870, p. 230, pl. 10. »

vindebonense, Meyer, Jahrb. Min., 1846, p. 471. »

Larteti, Pomel, C.-R. Ac. Sc., XXIII, 1851, p. 17. »

armatus, Gerv. (Moschus). »

antiquus, Kaup (Moschus). »

aurelianensis, Lart. (Moschus). »

? *Meyeri*, Goldf. (Moschus), Nova Acta Ac. Nat. Cur., XXII, 1. p. 33, 34. »

b. — *Jourdani*, Depéret, Arch. Mus. Lyon, IV, 1887, p. 264, pl. 13; V, 1892, p. 90. Miocaen. super. Gallia merid.

5351. †**Guntianus**, Meyer, Jahrb. Min., 1846, p. 472; Schloss., Morph. Jahrb., 1886, p. 76. † Miocaen. Germania merid.

5352. †**Peneckii**, Hofm., Jahrb. Geol. Reichs., XLII, 1892, p. 72, pl. 2. † Miocaen. Styria.

¹⁾ Formula dentium: I. $\frac{0}{3}$, C. $\frac{1}{1}$, Pm. $\frac{3}{4}$, M. $\frac{3}{3}$ = 36.

5353. † **moschinus**, Falcon., Palaeont. Mem., I, 1868, p. 23; Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., 1883, p. 97. † Mioecen. Asia merid., India.
5354. † **majus**, Lyd., Mem. Geol. Surv. Ind., I, 2, 1876, p. 44, pl. 7, fig. 9—11. † Miocæn. India.
5355. † **minus**, Lyd., Mem. Geol. Surv. Ind., I, 2, 1876, p. 46, pl. 7, fig. 3—7. † Mioecæn. India.

1088. **Hyomoschus**, Gray, 1845.¹⁾

Moschus, p., Ogilby, 1840; *Dorcatherium*, p., Flower et Lydekk., 1891 et Auct.

5356. **aquaticus**, Ogilby, E. Z. S., 1840, p. 35; 1841, p. 68; Gray, Ann. Nat. Hist., XVI, 1845, p. 350; Knowsl. Menag., 1850, p. 42, pl. 31; Cat. Ungul., 1852, pl. 25, fig. 2, 3; Cat. Rum., 1872, p. 99; A. M.-Edw., Ann. Sc. Nat., Zool., II, 1864, p. 133, pl. 3, fig. 3, 3a; Jentink, Notes Leyd. Mus., X, 1887, p. 26; Ponsarg., Ann. Sc. Nat., IV, 1897, p. 87. Africa Oceid., a Senegambia, Liberia, Sierra-Leone, Gabon, Guinea sept., Camerones, Congo, ad ripam sept. fl. Congo.

1089. **Tragulus**, Pallas, 1779 (nec Giebel. 1855).

Moschus, p., Giebel; *Meminna*, Gray, 1825.

5357. † **sivalensis**, Lydekk., Rec. Geol. Surv. Ind., XV, 1882, p. 30; Mem. Geol. Surv. Ind., III, 3, 1884, p. 117; Cat. foss. Mam., II, 1885, p. 152, fig. 15. † Pliocæn. India (Punjab).
5358. **napu**, F. Cuv., Mam., 1822, pl. 329; M.-Edw., Ann. Sc. Nat., II, 1864, pl. 2, fig. 2; Blyth, P. Z. S., 1864, p. 483; Blanf. J. As. S. B., XLVII, p. 166; Thomas, P. Z. S., 1886, p. 71; Jentink, Notes Leyd. Mus., XI, p. 25; Thomas, P. Z. S., 1891, p. 385; Blanf., Mam. India, 1891, p. 557; Sclat., Catal. Mus. Calc., II, 1891, p. 188 et 190. Indo-China, Tenasserim merid., Malaeca, Sumatra, Java, Banka, Borneo.
- javanicus*, Raffles, Linn. Trans., XIII, 1822, p. 261; Gray, P. Z. S., 1836, p. 64 (nec Gm.). »

¹⁾ Formula dentium: I. $\frac{0}{3}$, C. $\frac{1}{1}$, Pm. $\frac{3}{3}$, M. $\frac{3}{3}$ = 34.

- fuscatus*, Blyth, J. As. S. Beng., 1850, p. 278.
5359. **nigricans**, Thomas, Ann. Nat. Hist., IX, 1892, p. 254; Nehring, S.-B. Ges. Nat. Fr., 1894, p. 223, fig. p. 224.
5360. **Stanleyanus**, Gray, P. Z. S., 1836, p. 65; A. M.-Edw., Ann. Sc. Nat., II, 1864, p. 160, pl. 3, fig. 1, 1a; Blyth, P. Z. S., 1864, p. 483; Selat., Cat. Mam. Ind. Mus., Calc., II, 1891, p. 188, 191; Thomas, P. Z. S., 1891, p. 385.
5361. **javanicus**, Gmel., Syst. Nat., I, 1766, p. 174; Pallas, Spicil. Zool., XII, p. 18; Gray, Cat. Rum., p. 98; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 556; Thomas, P. Z. S., 1891, p. 385.
- kanchil*, Rafin., Linn. Trans., XIII, 1822, p. 262; Gray, P. Z. S., 1836, p. 64; A. M.-Edw., Ann. Sc. Nat., II, 1864, p. 159, pl. 2, fig. 3; Blyth, P. Z. S., 1864, p. 483; Thomas, P. Z. S., 1886, p. 72, 79; Jentink, Notes Leyd. Mus., V, p. 181; XI, p. 25; Anders., J. Linn. Soc., XXI, p. 341; Selat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 189.
- fulviventer*, Gray, P. Z. S., 1836, p. 65; Cat. Rum., p. 98.
- pelandoc*, Blyth, J. A. S. B., XXVII, 1858, p. 277.
- ? affinis*, Gray, P. Z. S., 1861, p. 138.
5362. **meminna**, Erxleb., Sys. Regn. Am., 1777, p. 322; Sykes, P. Z. S., 1831, p. 104; Blyth, J. A. S. B., XI, p. 96; A. M.-Edw., Ann. Sc. Nat., II, 1864, p. 160, pl. 3, fig. 2; Blyth, P. Z. S., 1864, p. 483; Selat., Cat. Mam. Mus. Calc., II, 1891, p. 189; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 555, fig. 181, 182; Thomas, P. Z. S., 1891, p. 385.
- indica*, Gray, P. Z. S., 1836, p. 63; Cat. Ungul., pl. 24, fig. 3; Rum., p. 97; Blyth; Jerdon; Kelaart, Fauna Zeylan., p. 81.
- nimenooides*, Hodgs., J. A. S. B., X, 1841, p. 914.
- malaccensis*, Gray, Catal., 1843.
- † *meminna foss.*, Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., IV, 2, 1886, p. 47.
- Indo-China etc.
I. Philippinas.
Balabac.

Malacca, Java.

Cochinchina.
Cambodja, Siam.
Tenasserim merid.,
Malacca, Mergui.
I. Singapore.
I. Natuna.
Sumatra, Java.
Borneo.

»

»

Cambodjia.
India et Ceylon
(usque ad 700 m.
alt.), ab Himalaya
(Terai), Orissa,
Chutia Nagpur.
India Orient.-
Centrali, Bombay,
M^s Ghats Occid.,
I. Ceylon.

»

»
† Pleistocaen. India
merid.

Subfam. 2. †**Leptomerychinae.**1090. †**Leptomeryx**, Leidy, 1853.*Dorcatherium*, p., Leidy, 1850; *Trimerodus*, Cope, 1874.

5363. †**Evansi**, Leidy, Proc. Acad. Philad., 1850, p. 122; 1853, p. 394; 1857, p. 89; Ext. Mam. Faun., 1869, p. 165, pl. 14; Scott, Journ. Morph. Boston, V, 1891, p. 342, fig. 1, p. 357 et fig. F—H. † Miocaen. America sept. Nebraska.

cedrensis, Cope, Ann. Rep. Geol. Surv., 1874, p. 503. »

5364. †**mammifer**, Cope, Rep. Geol. Surv. Canada, 1885, p. 84; Amer. Natur., 1885, p. 163; 1889, p. 154; Mem. Geol. Surv. Canada, III, 1891, p. 22, pl. 15, fig. 6, 7. † Miocaen. Canada.

5365. †**semicinctus**, Cope, Am. Natur., 1889, p. 154; Mem. Geol. Surv. Canada, III, 1891, p. 23, pl. 14, fig. 8. † Miocaen. Canada.

5366. †**esulcatus**, Cope, Am. Natur., 1889, p. 154; Mem. Geol. Surv. Canada, III, 1891, p. 22, pl. 14, fig. 5. † Miocaen. Canada.

1091. †**Hypisodus**, Cope, 1874.*Leptomeryx*, p., Cope, 1874.

5367. †**minimus**, Cope, Ann. Rep. Geol. Surv., 1874, p. 501; Scott et Osb., Bull. Mus. Princet. Coll., XIII, 1887, N° 5. † Miocaen. America sept. (White River).

cingens, Cope. »

1092. †**Hypertragulus**, Cope, 1874.*Leptomeryx*, p., Cope, 1874.

5368. †**calcaratus**, Cope, Bull. Geol. Surv., 1874, p. 26; Ann. Rep. Geol. Surv., 1874, p. 502; Bull. Geol. Surv., V, 1880, p. 66; Scott, Trans. Am. Phil. Soc., XVII, 1894, p. 167. † Miocaen. America sept.

5369. †**tricostatus**, Cope, Ann. Rep. Geol. Surv., 1874, p. 503. † Miocaen. America sept.

5370. † **transversus**, Cope, Amer. Natur., 1889, p. 154, pl. 6; Mem. Geol. Surv. Canada, III, 1891, p. 22, pl. 14, fig. 4. † Miocaen. America sept.

Familia IX. † **Protoceratidae.**

1093. † **Protoceras**, Marsh, 1891.

5371. † **celer**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XLI, 1891, p. 81; XLVI, 1893, p. 407, pl. 7; Osb. et Wortm., Bull. Am. Mus., IV, 1892, p. 351; Am. Natur., 1893, pl. 1 et 2; Scott, Journ. Morph., XI, 1895, p. 303, pl. 20—22. † Miocaen. America sept., Dakota.
5372. † **comptus**, Marsh, Am. Journ. Sc., XLVIII, 1894, p. 93. † Miocaen. Dakota.

1094. † **Calops**, Marsh, 1894.

5373. † **cristatus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XLVIII, 1894, p. 94 et 273. † Miocaen. Dakota.

Familia X. **Cervidae.**

1878. — **Brooke**, *Classification of the Cervidae*, — P. Z. S., 1878, p. 883—928.
1887. — **O. Roger**, *Ueber die Hirsche*, — C.-Bl. Ver. Regensb., 1887, p. 50—93, pl. 2—3.

Subfam. 1. **Moschinae.**

1095. **Moschus**, L., 1766.

5374. **moschiferus**, L., Sys. Nat., 1766, I, p. 91; Pallas, Zoog. Ross.-As., p. 108; Hodgs., Glean. Sc., III, p. 320, pl. 21; Wagner; Middend.; Adams, P. Z. S., 1858, p. 528; Schrenck; Radde; M.-Edw., Ann. Sc. Nat., II, 1864, p. 154, pl. 4, fig. 1; Rech. Mam., 1872, p. 176, pl. 19, 20; Jerdon; Kinloch; Blanf., J. A. S. B., XLI, p. 39; Flower, P. Z. S., 1875, p. 159; Lydekk., J. A. S. B., XLVI, p. 286; XLIX, p. 4; Scully, P. Z. S., 1881, p. 209; Selat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 172; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 559. Asia Centrali Orient., a Reg. flum. Amur. Siberia merid., et Reg. Transbaikalia. Mongolia, ad Thibet et M^s Himalaya (a Gilgit ad Bhootan), Cochinchina (in montibus).

- b.* — *sibiricus*, Pall., Spicil. Zool., XIII, 1779, p. 29, pl. 4—6. Siberia merid.
- altaicus*, Eschsch., Isis, 1830, p. 606. M^s Altaï.
- c.-d.* — *chrysogaster*, *leucogaster* et *saturatus*, Hodgk., J. A. S. B., VIII, 1839, p. 203; XI, p. 285; Gray, Ungul., 1852, pl. 25, fig. 1. M^s Himalaya, Sikkim, Ladak, Simla, etc.
5375. † *sp.*, Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., III, 3, p. 118. † Pliocaen. India.
5376. *sifanicus*, Büchn., Mém. Biol. Acad. S^t Pet., XIII, 1890, p. 162. China sept.-occid., Kansù.

Subfam. 2. **Hydropotinae.**

1096. **Hydropotes**, Swinh., 1870.

5377. *inermis*, Swinh., P. Z. S., 1870, p. 90, pl. 6 et 7; Brooke, P. Z. S., 1872, p. 524, fig. (cran.); Gray, Cat. Rum., 1872, p. 95; Hamilt., P. Z. S., 1871, p. 258; Garrod, P. Z. S., 1877, p. 789; Brooke, P. Z. S., 1878, p. 916. China Orient. Shanghai, I. Yang-tse-Kiang.
- b.* — *argyropus*, Heude, 1884 (nom. nud.). Corea.

Subfam. 3. **Cervulinae.**

1097. † **Amphitragulus**, Pomel, 1853.

Orotherium, Aym.; *Palaeomeryx*, p., Meyer; *Dicrocerus*, p., Lart.;
Cervus, p., Pictet.

5378. † *elegans*, Pomel, Catal. Méth., 1853, p. 100; Filhol, Ann. Sc. Géol., XI, 1881, p. 54, pl. 13, 14, 16, 17; Rutim., Abh. Schw. Pal. Ges., X, 1883, p. 92, 99, pl. 7 et 10; Lydekk., Cat. Foss. Mam., II, 1885, p. 125, fig. 14, p. 127. † Miocaen. inf. Europa, Gallia centrali, Helvetia.
5379. † *lemanensis*, Pomel, Catal. Méth., 1853, p. 101; Filhol, Ann. Sc. Géol., XI, 1881, p. 58, pl. 15; Lyd., Cat. foss. Mam., II, p. 129. † Miocaen. inf. Gallia centrali, ? Germania.
5380. *Pomeli*, Filhol, Ann. Sc. Géol., XI, 1881, p. 61, pl. 16 et 19. † Miocaen. inf. Gallia merid.

5381. † **meminnoïdes**, Pomel, Cat. Méth., 1853; Filhol, Ann. Sc. Géol., XI, 1881, p. 63. † Miocaen. inf. Gallia merid.
5382. † **Boulangeri**, Pomel, Cat. Méth., 1853, p. 102; Filhol, Ann. Sc. Géol., XI, 1881, p. 63; Lydekk., Cat. foss. Mam., II, 1885, p. 130 (partim); Hofmann, Jahrb. Geol. Reichs., 1888, p. 79, pl. 1, fig. 2, 3. † Miocaen. infer. Gallia merid. Helvetia. Germania.
- liguris*, Aym. (Orotherium). »
- medius, minor et pygmaeus*, Meyer, Jahrb. Min., 1838, p. 413; 1843, p. 387. »
- minor*, Lart. (Dicrocerus). »
- pygmaeus*, Piet. (Cervus). »
5383. † **gracilis**, Pomel, Cat. Méth., 1853, p. 102; Filhol, Ann. Sc. Géol., 1881, p. 64, pl. 19; Lyd., Cat. foss. Mam., II, p. 134. † Miocaen. inf. Gallia centrali.
5384. † **sp.**, Filhol, Ann. Sc. Géol., 1881, pl. 19, fig. 13, 14. † Miocaen. inf. Gallia centrali.
5385. †? **Quercyi**, Filhol, Bull. Soc. Philom., XII, 1888, p. 12; Bouvier, Le Natur., 1888, p. 169, fig. 4. † Oligocaen. Gallia merid.
5386. †? **crassus**, Filhol, Bull. Soc. Philom., XII, 1888, p. 14; Bouvier, Le Natur., 1888, p. 169, fig. 5. † Oligocaen. Gallia merid.

1098. † **Dremotherium**, E. Geoff., 1833.

Palaeomeryx, p., Meyer; Lydekk.; *Elaphotherium*, Delfortr.

5387. † **Feignoux**, E. Geoff., Rev. Encycl., LIX, 1833, p. 82; Filhol, Ann. Sc. Géol., XI, 1881, p. 40, pl. 11, 12, 14, 17, 18, 20; Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., X, 1883, p. 79, 97, pl. 8. † Miocaen. inf. et med. Europa. Gallia centrali. Helvetia. Germania.
- Scheuchzeri*, p., Meyer, Jahrb. Min., 1838, p. 413 (partim). »
5388. † **traguloïde**, Pomel, Catal. Méth., 1853, p. 99; Filhol, Ann. Sc. Géol., 1881, p. 40. † Miocaen. inf. Gallia centrali.
5389. † **nanum**, E. Geoff., Etudes progress. Natur., 1835; Filhol, Ann. Sc. Géol., XI, 1881, p. 40. † Miocaen. inf. Gallia centrali.

5390. † **Domingenei**, Delfortrie. Act. Soc. Linn. Bord., XXXI, 1876, p. 37 (Elaphoth.). † Miocaen. Gallia merid.

1099. † **Micromeryx**, Lartet, 1851.

Palaeomeryx, p., Lydekk.; *Cervus*, p., Giebel; *Dremotherium*, p., Depéret.

5391. † **Flourensianus**, Lart., Not. Coll. Sausau, 1851, p. 36; Fraas, Steinh., 1870, p. 270, pl. 11; Rütim., Abh., Sch. Pal. Ges., 1883, p. 79, 92, pl. 10; Roger, 28 Jahr.-Ber. Nat. Ver. Augs., 1885, p. 104, pl. 1; Filhol, Ann. Sc. Géol., XXI, 1891, p. 236, pl. 24, 25; Depéret, Arch. Mus. Lyon, IV, 1887, p. 257; V, 1892, p. 92; Hofm., Abh. Geol. Reichs., XV, 1889—93, p. 66, pl. 13.

† Miocaen. Europa,
Gallia merid.,
Helvetia, Germania
merid.

parvus, Giebel (*Cervus*).

»

gergorianus, Croiz. et Joh. (*Cervus*).

»

1100. † **Palaeomeryx**, Meyer, 1834.

Cervus, p., Fraas; *Dicrocerus*, p., Lartet; *Dremotherium*, Dép.;
Propalaeomeryx, Lydekk.; *Orygotherium*, Meyer.

5392. † **eminens**, Meyer, Jahrb. Min., 1846, p. 468; 1847, p. 183; et 1864; Palaeont., II, 1852, p. 78, pl. 14; Rütim., Abh. Sch. Pal. Ges., 1883, p. 79, pl. 7, 9; Depéret, Arch. Mus. Lyon, IV, 1887, p. 245; V, 1892, p. 91; Hofm., Jahrb. Geol. Reichs., 1888, p. 78; XV, 1893, p. 58, pl. 11, 13, 14.

† Miocaen. Europa,
Germania merid.,
Gallia merid.

pseudoelaphus, Fraas, Wurt. Jahr., 1862, p. 128, pl. 1, 2; Steinh., 1870, p. 265, pl. 11, 12.

»

sansaniensis, Filhol, Ann. Sc. Géol., XXI, 1891, p. 247, 255, pl. 26—28.

Gallia merid.

magnus, p., Lart. (*Dicrocerus*).

»

Nicoleti, Meyer.

Germania.

5393. † **Bojani**, Meyer, Foss. Knoch. Georgensm., 1834, p. 92, 96, pl. 9, 10; Rütim., Abh. Sch. Pal. Ges., 1883, p. 79, pl. 9; Hofmann, Jahrb. Geol. Reichs., 1888, p. 551, pl. 8; 1893, p. 60, pl. 11.

† Miocaen.
Germania merid.,
Gallia merid.

magnus, p., Lart. (*Dicroc.*), Not. Coll. Sausau, 1851, p. 35.

»

5394. † **Kaupi**, Meyer, Foss. Knoch. Georg., 1834, p. 97, pl. 10; Rütim., Abh. Sch. Pal. Ges., 1883, p. 79, fig. 24—26. † Miocaen. Germania merid.
5395. † **Escheri**, Meyer, Jahrb. Min., 1839, p. 4; Rütim., Abh. Sch. Pal. Ges., 1883, p. 91; Schloss., Morph. Jahrb., XII, 1885, p. 296; Hofm., Jahrb. Geol. Reichs., 1893, p. 64, pl. 13 et 15. † Miocaen. Germania merid., Helvetia.
5396. † **Meyeri**, Hofmann, Jahrb. Geol. Reichs., XV, 1893, p. 61, pl. 12, 13. † Miocaen. Styria.
- pygmaeus*, p., Meyer (nec Pict.). »
- minimus*, Toul., Jahrb. Geol. Reichs., 1884, p. 395, pl. 8 (Dicroc.). »
5397. † **sivalensis**, Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., II, 1883, p. 173, 174, fig. 1 (Propal.); Cat. foss. Mam., II, 1885, p. 119, fig. 13, p. 120. † Pliocaen. India.
5398. † **Oweni**, Koken, Pal. Abh., III, 2, 1885, p. 52, pl. 3, fig. 4—12. † Pliocaen. China.
- a. — *sp.*, Kok., l. c., p. 56, pl. 2, fig. 3. »
- b. — *sp.*, Kok., l. c., p. 56, pl. 2, fig. 12. »

1101. † **Dicrocerus**, Lartet, 1851.

Antilope, p., Gerv.; *Cervus*, p., Kp.; *Prox.* p., Hensel; *Palaeomeryx*, p., Hensel; Lydekk.; *Morphelaphus*, Filhol; *Procervulus*, Gaudry; *Amphimoschus*, p., Bourgeois.

5399. † **furcatus**, Hensel, Zeitschr. Geol. Ges., XI, 1859, p. 278, pl. 10; Fraas, Steinheim, 1870, p. 247, pl. 11, 12; Rütim., Abh. Sch. Pal. Ges., VII, 1880, pl. 1, 2; X, 1883, p. 79, pl. 7, 9, 10; Toul., Jahrb. Geol. Reichs., 1884, p. 393, pl. 8; Schloss., Morph. Jahrb., XII, 1885, p. 295; Filhol, Ann. Sc. Géol., XXI, 1891, p. 261, pl. 29; Hofm., Jahrb. Geol. Reichs., 1888, p. 552, pl. 8; Abh. Geol. Reichs., 1893, p. 68, pl. 12. † Miocaen. Europa, Germania, Helvetia, Gallia merid.
- dichotomus* (Lart.), Gerv., Zool. et Pal. fr., 2^e Ed., 1859, p. 151, pl. 23, fig. 4. Gallia merid.

- crassus*, Lart., C.-R. Ac. Sc., IV, p. 88; V, p. 158; Notice Sansan, 1851, p. 34—36. Gallia merid.
Larteti, Giebel, 1855. »
aurelianensis, p., Quenst. »
- b. — *minor*, Filhol, Ann. Sc. Géol., XXI, 1891, p. 263, pl. 29. Gallia merid.
- c. — *sansaniensis*, Filhol, l. c., p. 279, pl. 36 (Morphelaphus). Gallia merid.
- d. — *aberrans*, Filhol, l. c., p. 279, pl. 36. Gallia merid.
- 5399^b. ? *curvicornis*, Filhol, Bibl. Ecole Hautes Etudes, 1890, p. 280, fig. 1; Ann. Sc. Géol., 1891. † Miocaen. Gallia merid.
5400. † *elegans*, Lartet, Notice Coll. Sansan, 1851, p. 34; Hensel. Zeits. Geol. Ges., XI, 1859, p. 251, pl. 10, 11; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1859, p. 151; Toulou, 1882—84; Rütim., Abh. Sch. Pal. Ges., 1883, p. 90, pl. 7, 9; Schloss., Morph. Jahrb., 1885, p. 207; Depéret, Arch. Mus. Lyon, IV, 1887, p. 259; Filhol, Ann. Sc. Géol., XXI, 1891, p. 268, pl. 31—38; Hofm., Abh. Geol. Reichs., 1893, p. 68, pl. 11, 12, 13. † Miocaen. Europa, Gallia merid., Germania.
- fallax*, Hörnes, Jahrb. Geol. Reichs., XXXII, 1882, p. 157, pl. 2, 3. »
- dicrocerus*, Filhol, l. c., 1891. »
5401. † ? *lamilloquensis*, Landesq., Bull. Soc. Géol., 1889. † Miocaen. Gallia merid.
5402. † *aurelianensis* (Pictet), Gerv., Zool. et Pal. fr., 2^e Ed., 1859, p. 152; Gaudry, Enchain. Mamm., 1878, p. 87, fig. 100; Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., IV, 1877, p. 67; VII, 1880, pl. 1. † Miocaen. Gallia centrali, Helvetia.
5403. † *pontelevisensis*, Bourgeois, Journ. Zool., III, 1874, p. 24, pl. 10 (Amphimoschus). † Miocaen. Gallia merid.
1102. † **Strogulognathus**, Filhol, 1891.
5404. † *sansaniensis*, Filhol, Ann. Sc. Géol., XXI, 1891, p. 265, pl. 30. † Miocaen. Gallia merid.

1103. † **Blastomeryx**, Cope, 1877.

Dicrocerus, p., Cope, 1877; *Merycodus*, p., Cope; *Cosoryx*, p., Cope.

5405. † **gemmifer**, Cope, Ann. Rep. Geol. Surv., 1873, p. 531; Rep. Geogr. Surv. West 100 Merid., 1877, p. 350 (genus) et 360, pl. 82; Scott et Osb., Bull. Mus. Comp. Zool., XX, 1890, p. 76, fig. 7—9; Cope, Rep. Geol. Surv. Texas, 1893, p. 39.
- † Pliocaen. America sept., Colorado, Nov.-Mexico, Texas.

5406. † **borealis**, Cope, Amer. Natur., 1884, p. 1035; Scott, Trans. Amer. Phil. Soc., XVII, 1894, p. 167, 168.
- † Miocaen. super. Montana (Deep River beds).

5407. † **antilopinus**, Scott, Amer. Natur., 1893, p. 662; Trans. Amer. Phil. Soc., XVII, 1894, p. 168, pl. 6, fig. 48—51.
- † Miocaen. super. Montana (Deep River).

1104. † **Cosoryx**, Leidy, 1869.

Dicrocerus, p., Cope, 1875; *Merycodus*, Leidy, 1854; *Cervus*, p., Leidy.

5408. † **furcatus**, Leidy (nec Hensel), Journ. Acad. Philad., VII, 1869, p. 173, pl. 28 (Ext. Mam. Fauna); Cope, Rep. Geogr. Surv. West 100 merid., 1877, p. 350, pl. 80, 82; Scott et Osb., Bull. Mus. Comp. Zool., 1890, p. 82, pl. 1.
- † Pliocaen. Nebraska, Colorado, Nov.-Mexico.

ramosus, p., Cope, Proc. Ac. Phil., 1874, p. 148.

»

5409. † **necatus**, Leidy, Proc. Ac. Philad., 1854, p. 90—157; 1857, p. 89; 1858, p. 23; Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 162, pl. 14; Cope, Rep. Geol. Surv. West 100 merid., 1877, p. 353, pl. 81, 82.
- † Pliocaen. Nebraska, Colorado, Nov.-Mexico.

Warrenii, Leidy, Proc. Ac. Phil., 1858, p. 23; Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 172, pl. 27 (Cervus).

»

5410. † **teres**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1874, p. 149; 1875, p. 257; Rep. Geogr. Surv. West 100 merid., 1877, p. 356, pl. 81, 82.
- † Pliocaen. Nov.-Mexico.

5411. † **trilateralis**, Cope, Rep. Geogr. Surv. West 100 Merid., 1877, p. 357, pl. 81, 82.
- † Pliocaen. Nov.-Mexico.

† *tehuanus*, Cope, Rep. Geogr. Surv. West 100 merid., 1877, p. 359, pl. 82.

† Pliocaen. Nov.-Mexico.

1105. **Cervulus**, Blainv., 1816.

Stylloceros, H. Smith, 1827; *Prox*, Ogilby, 1836; *Cervus*, p., et
Dicrocerus, p., Kaup et Auct.

5412. †? **dicranocerus**, Kaup, Archiv. Mineral., VI, 1833, p. 219, pl. 4, fig. 9; Oss. foss. Darmst., pl. 24; Meyer, Georgensmund, 1834, p. 97, pl. 10; Boyd-Dawk., Quart. Journ. Geol. Soc., XXXVI, p. 403; Lydekk., Cat. foss. Mam., II, 1885, p. 117 (vel *Dicrocerus*).
anoceros et *trigonoceros*, Kp., l. c., 1833, p. 217 et 221. »
5413. †? **australis**, Serres, Rech. Oss. foss. Linné-Viel, 1832, p. 230; Boyd-Dawk., Quart. Journ. Geol. Soc., XXXVI, p. 404. ? Miocæn. et Pliocæn. Gallia centrali et merid.
5414. **muntjac**, Zimm., Geogr. Gesch., II, 1780, p. 131; Raffles, Linn. Trans., XIII, p. 265; Sykes, P. Z. S., 1831, p. 104; Brooke, P. Z. S., 1874, p. 38; 1878, p. 899; Scat., P. Z. S., 1875, p. 421; Anders., Zool. Yunnan, p. 337; Jentink, Notes Leyd. Mus., XI, p. 25; W. Scat., Cat. Mam. Mus. Calc., 1891, p. 173; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 899. India (a Kashmir, Nepal, M^s Himalaya, ad Cap. Comorin et I. Ceylan), Birma, Yunnan, Indo-China, Malacca, Sumatra, Java, Banka, Borneo, I. Hainan.
- moschatus*, Blainv., Bull. Soc. Phil., 1816, p. 77 (Genus); Ogilby, 1836; F. Cuv., Mam., pl. 362—363. »
- vaginalis*, Boddaert, Elench. Anim., I, 1785, p. 136; Blyth, 1851; Adams, 1858; Swinh., P. Z. S., 1869, p. 652. »
- aureus*, Jerdon; *amostylis* et *tamulicus*, Gray, Rum., 1872, p. 94. »
- stylloceros*, Wagn., S. S. S., V, p. 388. »
- ratwa*, Hodgs., As. Res., XVIII, 2, 1829, p. 139, pl. 1; Wagn., Hugel's Kaschmir, IV, p. 578. »
- melas*, Ogilby, Royle, Ill. Himal., 1839, p. LXXIII. »
- muntjacus*, Kelaart, Fauna Zeylan., 1852, p. 85. »

- † *nantjac* foss., Lyd., Mem. Geol. Surv. Ind., 1886, p. 47, pl. 11. † Pleistoc. India merid.
- 5414^b. **pleiharicus**, Kohlbr., Nat. Tij. Ned. Ind., LV, 1896, 2, p. 192, pl. 2, fig. 1. Borneo merid.-orient.
5415. **lacrymans**, A. M.-Edw., Arch. Mus., VII, 1871, Bull., p. 93; Rech. Mam., p. 348, pl. 63, 64; Brooke, P. Z. S., 1878, p. 899. China Occid.
Moupin; M^s prope Hangchow (China Orient.).
- Sclateri*, Swinh., P. Z. S., 1872, p. 814; Brooke, P. Z. S., 1874, p. 40, pl. 8 et fig. 4.
5416. **Reevesi**, Ogilby, P. Z. S., 1838, p. 105; Swinh., P. Z. S., 1862, p. 361; 1870, p. 644; Brooke, P. Z. S., 1874, p. 41, pl. 9; Sclater, P. Z. S., 1875, p. 422, pl. 51, fig. 2 (juv.); Brooke, P. Z. S., 1878, p. 899. China merid.
a Ningpo ad Canton.
- a. — *micrurus*, Sclat., P. Z. S., 1875, p. 421, pl. 51, fig. 1. I. Formosa.
5417. **crinifrons**, Sclat., P. Z. S., 1885, p. 1, pl. 1; Styan, P. Z. S., 1886, p. 267. China, Ningpo.
5418. **Feae**, Thomas et Doria, Ann. Mus. Genova, VII, 1889, p. 92; X, 1892, p. 945, pl. 10. Birma, Tenasserim, M^s Mooleyit.

1106. **Elaphodus**, A. M.-Edw., 1871.

Lophotragus, Swinh., 1874.

5419. **cephalophus**, A. M.-Edw., Arch. Mus. Paris, 1871, p. 93; Rech. Mam., 1871, p. 353, pl. 65—67; Brooke, P. Z. S., 1878, p. 899. China occid.
Moupin.
5420. **michianus**, Swinh., P. Z. S., 1874, p. 452, pl. 59; Garrod, P. Z. S., 1876, p. 757, pl. 76; Brooke, P. Z. S., 1878, p. 900; Huet, Bull. Soc. Acclimat., 1889, separata, p. 47, fig. 22, p. 48. China, Ningpo.

Subfam. 4. **Cervinae.**

1107. **Cervus**, L., 1766.

A. **Rusa**, H. Smith, 1827.

5421. † **orientalis**, Kōken, Palaeont. Abhandl., III, 1885, p. 57, pl. 2, fig. 4—8. † Pliocaen. Asia Centrali, China.
5422. † **leptodus**, Koken, Palaeont. Abh., 1885, p. 61, pl. 2, fig. 9—11. † Pliocaen. China.

- | | |
|--|---|
| 5423. <i>Aristotelis</i> , Cuv., Oss. foss., Ed. 2, 1823, IV, p. 503; Walker, Calc. Journ. N. H., III, p. 267; Blyth, J. A. S. B., XI, p. 449; Brooke, P. Z. S., 1878, p. 901; W. Selat., Cat. Mam. Ind. Mus., Calc., II, 1891, p. 176. | India ab Himalaya ad Cap Comorin et I. Ceylon; in Occ. usque ad Sutley; Indo-China, Assam, Birma, Siam, Malacca, ? I. Haïnan. |
| <i>unicolor</i> et <i>albicornis</i> , Bechst., Allg. Uebers. Vierf. Thiere, 1799, I, p. 112; Blanf., Mam. India, 1891, p. 543, fig. p. 544. | |
| <i>niger</i> , Blainv., Bull. Soc. Phil., 1816, p. 76. | » |
| <i>Leschenaultii</i> , Cuv., l. c., 1823. | » |
| <i>hippelaphus</i> , Duvaucel, As. Res., XV, 1825, p. 157, pl. 1; Kelaart, Fauna Zeyl., p. 83. | » |
| <i>jaraï</i> , Hodgs., Glean. Sc., III, 1831, p. 321, pl. 21; J. A. S. B., I, p. 66, pl. 5. | » |
| <i>jaraya</i> , <i>napalensis</i> et <i>heterocervus</i> , Hodgs., 1841. — »Biche de Malacca« Pucher., Arch. Mus., VII, 1852, pl. 29. | » |
| <i>aristotelis</i> foss., Lydekk., 1886. | † Pleistoc. India. |
| b. — <i>equinus</i> , Cuv., Oss. foss., Ed. 3, IV, 1825, p. 454; Ed. 4, VI, p. 77, pl. 166, fig. 31—34; Puch., Arch. Mus., 1852, p. 402; Müll. et Schl., Verh. Nat. Ges. Ned. Bez., Zool., 1844, p. 213, pl. 42—45; Sykes, P. Z. S., 1831, p. 104; Brooke, P. Z. S., 1878, p. 901. | Singapore, Sumatra, Borneo. |
| 5424. <i>Brookei</i> , Hose, Ann. Nat. Hist., XII, 1893, p. 206. | Borneo sept. Sarawak, M ^t Dulit. |
| 5425. <i>hippelaphus</i> , Cuv., Oss. foss., Ed. 3, 1825, IV, p. 40; Ed. 4, VI, p. 77, pl. 166, fig. 31—34; Puch., Arch. Mus., 1852, p. 402; Brooke, P. Z. S., 1878, p. 903, fig. 3; W. Selat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 179. | Java, Borneo (I. Mauritius, introd.). |
| <i>unicolor</i> , p., Blanf., 1891. | » |
| <i>russa</i> , Mull. et Schleg., Verh., 1844, p. 217, pl. 43, 44. | » |
| <i>hinjac</i> , Blyth, Cat., 1863, p. 151. | » |
| a. — <i>timoriensis</i> , Blainv., Journ. Phys., 1822, XCIV, p. 267; F. Cuv., Mam., pl. 361; Brooke, P. Z. S., 1878, p. 903. | I. Timor. |

- rusa*, Var. *timoriensis*, Mull. et Schl., Verh., p. 212, 220. I. Timor.
- Peronii*, Cuv., Oss. foss., Ed. 3, 1825. »
IV, p. 46; Pucher., Arch. Mus., VI, 1852, p. 409.
- b. — moluccensis*, Quoy et Gaim., Zool. Astrol., I, 1830, p. 133, pl. 24; Eyd. et Gerv., Mag. Zool., 1836. VI, p. 26; Zool. Favorite, V, p. 26. I. Moluccas.
Bouru, Amboina,
I. Celebes.
- rusa* Var. *moluccensis*, Müll. et Schl., Verh., p. 212, 220. »
5426. **Swinhoei**, Sclat., P. Z. S., 1862. p. 152, pl. 17; Swinh., P. Z. S., 1862. p. 354; 1869, p. 652; Sclat., Trans. Z. S., VII, p. 349, pl. 39; Brooke, P. Z. S., 1878, p. 901; Sclat., Wolf's Zool. Sketch., II, pl. 12. I. Formosa.
5427. **philippinus**, H. Smith, An. Kingd., IV, 1827, p. 147; V, p. 319; Gray, Knowsl. Menag., pl. 63; Pucher., Rev. Zool., 1855, p. 49; 1857, p. 481, pl. 15; Brooke, P. Z. S., 1877, p. 51, pl. 8; 1878, p. 901. I. Philippinas.
Luzon.
- ?*Ussa*, *Sambur*, *Melanaxis*, Heude (20 sp.), Mém. Hist. Nat. Emp. Chinois, II, 1887. »
5428. **mariannus**, Desm., Mam., 1820, p. 436; Quoy et Gaim., Zool. Uranie, p. 33; Brooke, P. Z. S., 1877, p. 53; 1878, p. 901; Oustalet, Arch. Mus., VII, 2, 1895, p. 157. I. Mariannas,
Guam.
5429. **nigricans**, Brooke, P. Z. S., 1877, p. 57, pl. 9, 10; 1878, p. 902. I. Philippinas.
5430. **Alfredi**, Sclat., P. Z. S., 1870, p. 381, pl. 28; Brooke, P. Z. S., 1877, p. 59; Meyer, P. Z. S., 1879, p. 666. I. Philippinas,
Samao, Leyte.
5431. **Steeri**, Elliot, Field Columbian Mus., Zool., I, 1896, p. 72, pl. 8—10. I. Philippinas.
Basilan.
5432. **Kuhlii**, Müll. et Schl., Verh. Nat. Ges. Ned. Bez., Zool., 1844, p. 223, pl. 44, 45, fig. 12—14; Brooke, P. Z. S., 1878, p. 902. I. Bavian,
Moluccas.
5433. †**namadicus**, Medlicott et Blanf., Geol. India, 1879, p. 385, 574. † Pleistocaen.
India.

5434. **porcinus**, Zimm., Spec. Geogr. Quadr., 1777, p. 532; Mac Clell., P. Z. S., 1839, p. 150; Adam., P. Z. S., 1858, p. 530; Murray, Zool. Sind., p. 60; Kinloch, Large Game Shoot., II, p. 32. pl. (cap.); Gray, Knowsl. Men., pl. 42; Pucher., Arch. Mus., VII, 1852, p. 426; W. Scat., Cat. Mam. Ind. Mus., II, 1891, p. 178; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 549, fig. p. 550.

India a Punjab
et Sind per Vall.
fl. Gange, ad Assam,
Birma.

oryzus, Kelaart, Faun. Zeyl., 1852, p. 83. Ceylon (introduc.?).

† *porcinus* Joss., Lydekk., Cat., 1885.

† Pleistoc. India.

5435. ? **lepidus**, Sund., Vet. Akad. Handl., 1844, p. 180; Brooke, P. Z. S., 1878, p. 902.

? Java.

B. **Rucercus**, Hodgs., 1838.

Panolia, Gray, 1843.

5436. **Duvaucelii**, Cuv., Oss. foss., Ed. 4. 1835, VI, p. 89, pl. CCI, fig. 6—8; (Anon.), J. A. S. B., V, p. 240; Selater, Trans. Zool. Soc., VII, p. 346, pl. 36; Blyth, P. Z. S., 1867, p. 835, fig. 1—5; Blanf., J. A. S. B., XXXVI, p. 197; Mam. Ind., 1891, p. 538; W. Scat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., 1891, p. 180.

India, M^s Teraï
(a Kyarda Doon
ad Boutan et
Assam). ad fl.
Brahmaputra.
Sunderbunds; Bengal
super. (a Midnapore
ad Mandla, Reg.
Centrali. in campis
paludosis).

bahrainja, Hodgs., P. Z. S., 1834, p. 99.

elaphoides, Hodgs., J. A. S. B., IV, 1835, p. 648, pl. 53, fig. 4; Ann. Nat. Hist., 1, 1838, p. 154.

5437. † **sivalensis**, Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., I, 1880, p. XVII; Cat. foss. Mam., II, 1885, p. 104, fig. 10.

† Pliocaen. India.

5438. **Schomburgki**, Blyth, P. Z. S., 1863, p. 155; 1867, p. 835, fig. 6—12; Swinh., P. Z. S., 1872, p. 798; Brooke, P. Z. S., 1876, p. 304, fig. 1, 2; 1878, p. 905; Scat., P. Z. S., 1877, fig. p. 682.

Indo-China,
Yunnan (Vall.
Sandu), Birma,
Reg. Shan, Siam
sept.

5439. **Eldii** (Guthrie), Calc. Journ. N. H., II, 1842, p. 417, pl. 12; Gray, P. Z. S., 1850, p. 229; Blyth, P. Z. S., 1867, p. 835; Beavan, P. Z. S., 1867, p. 759; Swinh., P. Z. S.,

Indo-China, Birma
(a Manipur ad
Malaëca sept.), Pegu,
Martaban,

1869, p. 653, fig. 1—3; Sclat., Trans. Zool. Soc., VII, p. 348, pl. 37, 38; W. Sclat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 180; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 541, fig. 176.

Tenasserim, Siam.
Cambodja, I. Hainan.

? *Smithii*, Gray, P. Z. S., 1837, p. 45.

»

frontalis, Mac Clell., Calc. Journ., III, 1843, p. 401, pl. 13, 14.

»

acuticornis et *platyceros*, Gray, 1843.

»

dimorpha, Hodgs., J. A. S. B., XII, 1845, pl., p. 897.

»

lyratus, Schinz, Syn. Mam., II, 1845, p. 395.

»

C. *Elaphurus*, A. M.-Edw., 1866.

5440. *Davidianus*, A. M.-Edw., Arch. Mus. Paris, 1866, V, p. 27, pl. 4, 5, 6; Sclat., Trans. Z. S., VII, 1871, p. 333, pl. 28; Brooke, P. Z. S., 1878, p. 906; Noll, Zool. Gart., XXVIII, 1887, p. 101, fig.

China sept., (prope Pekin), Mantchuria.

D. *Axis*, H. Smith, 1827.

5441. *axis*, Erxleb., Sys. Regn. An., 1777, p. 312; Elliot, Madr. Journ., X, p. 221; H. Smith, Griff. An. Kingd., IV, 1828, p. 117; Brooke, P. Z. S., 1878, p. 907; W. Sclat., Cat. Mam. Ind. Mus., II, 1891, p. 181; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 907.

India (usque ad Punjab exclus.), et I. Ceylan; India Sunderbunds, Purneah, Mirzapur, etc.; Assam (in ripa sept. flum.

nudipalpebra, Ogilby, P. Z. S., 1831, p. 136.

Brahmapoutra), ad fl. Manass et Durrung; (introd. in Malacca et Sumatra).

Var. *major*, Hodgs., J. As. S. B., X, 1841, p. 914.

maculata, Gray, List, 1843, p. 178; Cat. Ungul., 1852, pl. 31, 34; Cantor; Blyth; Kelaart, Fauna Zeyl., p. 82; Adams, P. Z. S., 1858, p. 530; Jerdou; Kinloch.

»

† *Lydekkeri*, Martin, Samml. Geol. Reichm. Leid., IV, 1887, p. 63, pl. 7; Dubois, Nat. Tijds. Ned. Ind., LI, 1891.

† Pleistocaen.
I. Java.

- axis foss.*, Lyd., Mem. Geol. Surv. Ind., IV, 2, 1886, p. 46, pl. 11.
- b.* — *minor*, Hodggs., J. A. S. B., X, 1841, p. 914; Sclat., P. Z. S., 1876, p. 464 (species distincta).
5442. † **borbonicus**, Croiz. et Job., Oss. foss. du Puy, 1828; Boyd Dawkins, Quart. Journ. G. S., 1878, fig. 11, 12; Depéret, Bull. Soc. Géol., XII, 1883—84, p. 260, pl. 6.
- gracilis*, p., et *cylindrocervus*, Brav.
- ? *ambiguus*, Pomel.
5443. † **pardinensis**, Croiz. et Job., Oss. foss. du Puy, 1828, pl. 11; B. Dawkins, Quart. Journ. Geol. Soc., 1878, fig. 5; Depéret, Bull. Soc. Géol., 1883—84, p. 262, pl. 6; Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., X, 1883, pl. 9, 10.
5444. † **suttonensis**, B. Dawkins, Quart. Journ. G. S., 1878, p. 411, fig. 7—10; Lydekk., Cat. Foss. Mam., II, 1885, p. 109.
5445. † **Etueriarium**, Croiz. et Job., Oss. foss. du Puy, 1828, pl. VI, VI^{bis}, VII—IX et X; Boyd Dawk., Quart. Journ. G. S., 1878, fig. 6; Newton, Geol. Mag., VII, 1880, p. 447; Depéret, Bull. Soc. Géol., 1883—84, p. 265, pl. 6; F. Major, Quart. Journ., 1885, p. 2.
- rusoides*, Pomel, Cat. Méth., 1853, p. 106.
- stylodus* et *peyrollensis*, Brav. (M. S.).
5446. † **Perrieri**, Croiz. et Job., Oss. foss. du Puy, 1828, pl. II, IV; Boyd Dawkins, Quart. Journ. Geol. Soc., XXXIV, 1878, fig. 3; Depéret, Bull. Soc. Géol., XII, 1883—84, p. 268, pl. 6; F. Major, Quart. Journ., XLI, 1885, p. 2; Lyd., Cat. foss. Mam., II, p. 107.
- b.* — *issiodorensis*, Croiz. et Job., l. c., 1828, pl. I et II; B. Dawkins, l. c., 1878, fig. 4; Depéret, l. c., 1883—84, p. 264, pl. 6.
- triglochiceros*, Brav.
- Pleist. India.
- Himalaya, Nipal Terai.
- † Pliocaen. Gallia centrali.
- »
- »
- † Pliocaen. Gallia centrali.
- † Pliocaen. I. Britannia.
- † Pliocaen. I. Britannia. Gallia, Italia.
- »
- »
- † Pliocaen. Gallia et Italia. ? I. Britannia.
- Pliocaen. Gallia.
- »

5447. † **arvernensis**, Croiz. et Joh., Oss. foss. du Puy, 1828, pl. 11, 12 et 12^{bis}; Depéret, Bull. Soc. Géol., 1883—84, p. 280, pl. 7.
polignacus, Robert; Lydekk., Cat. foss. Mam., II, p. 115.
Roberti, Pomel, 1853.
- † Pliocaen. Gallia centrali.
 I. Britannia.
 »
5448. † **cylindroceros**, Boyd Dawkins, Quart. Journ. Geol. Soc., XXXIV, 1878, p. 414; Lyd., Cat., II, 1885, p. 111.
? ambiguus, Pomel, 1853.
gracilis, p., Brav. (M. S.).
- † Pliocaen. Gallia centrali.
 »
 »
5449. † ? **carnutorum**, Lang.; Newton, Geol. Mag., VII, 1880, p. 447.
? euryceros, p., Newt. (juv.).
- † Pliocaen. I. Britannia.
 »
5450. † **rectus**, Newton. Geol. Mag., VI, 1889, p. 145, pl. 5.
- † Pliocaen. I. Britannia.
5451. † **Bertholdi**, Meyer; Kaup, Desc. Oss. foss. Darmst., 1835, pl. 23, fig. 3.
- † Pliocaen. Germania.
5452. † **triplidens**, Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., I. 2, 1876, p. 47, pl. 8; III, 3, 1884, p. 120.
- † Pliocaen. India.
5453. † **simplicidens**, Lyd., Mem. Geol. Surv. Ind., 1879, p. 69.
- † Pliocaen. India.
5454. † **sivalensis**, Lyd., Mem. Geol. Surv. Ind., 1880, p. XVII.
- † Pliocaen. India.

E. *Pseudaxis*, Gray, 1872.

Sica (vel *Sicine-group*), Lydekk., 1897; *Rusa*, p., Gray, 1860.

5455. **sika**, Temm. et Schl., Fauna Jap., 1847, p. 54, pl. 17; Selater. P. Z. S., 1860, p. 377; Trans. Zool. Soc., 1871, VII, p. 346, pl. 35; Gray, Cat. Rum., 1872, p. 72; Brooke, P. Z. S., 1878, p. 908; Powers-court. P. Z. S., 1884, p. 208; Lydekk., P. Z. S., 1897, p. 39, fig. 1 et 2.
- Japon et China sept.-orient.
- japonica*, Gray, Ann. Nat. Hist., VI, 1860, p. 218.
- I. Japon.

- euopsis*, Swinh., P. Z. S., 1874, p. 151;
Brooke, l. c., 1878, p. 908; ? Nehring,
S.-B. Ges. Nat. Fr., 1885, p. 142. China (in Tientzin
sept.), ? Vladivostock.
- b. — *mantchuricus*, Swinh., P. Z. S., 1864,
p. 169; 1869, p. 1; Sclat., Trans. Zool.
Soc., VII, 1871, p. 344, pl. 31, 32; Brooke,
l. c., 1878, p. 908; Gray, 1872; Lydekk.,
P. Z. S., 1897, p. 39. Mantchuria (Ussuri
super.). China sept.
Kiangse,
Newchorang.
- Kopschi*, Swinh., P. Z. S., 1873, p. 574;
Brooke, l. c., p. 909. »
- Dybowskii*, Taczan., P. Z. S., 1876,
p. 123; Brooke, l. c., p. 909 (nec W. Sclat.,
1889 et 1891, qui = *albistrois*, Przewals.). »
- ? *ignotus*, Heude, Bull. Soc. Phil., 1882,
p. 183. »
5456. *hortulorum*, Swinhoe, P. Z. S., 1864, p. 169;
Lydekk., P. Z. S., 1897, p. 42, pl. I. China sept., Pekin
(in septis).
- pseudaxis*, Gray (nec Eyd. et Soul.),
P. Z. S., 1861, p. 236, pl. 27. »
- mantchuricus*, p., Brooke, 1878. »
5457. *albistrois*, Przewalsky, Reis. Thibet (1880),
1884, p. 73 et fig. p. 76; Pousarg., Bull.
Mus., 1897, p. 284. Asia Centrali,
M^s Nan-Chan et
Lhasa sept.-Or..
Koukou-Nor Occid.
et sept.
- Thoroldi*, Blanf., P. Z. S., 1893, p. 444. »
- Dybowskii*, p., W. Sclat., J. A. S. B.,
1889, LVIII, p. 186, pl. 11; Cat. Mam.
Ind. Mus., II, 1891, p. 182 (nec Taczan.). »
5458. *mandarinus*, A. M.-Edw., Rech. Mam., 1871,
p. 184, pl. 22, 22 A; Lydekk., P. Z. S.,
1897, p. 44. China centrali,
Hankow.
- ? *axis*, Swinh., P. Z. S., 1864, p. 169. »
- mantchuricus*, p.?, Brooke, 1878. »
- b. — ? *friniamus*, *gracilis*, *lacrymosus*, *An-*
dreanus, *Jonetianus*, *Devilleanus*, *cyclo-*
rhinus, *hyemalis* et 28 aliae species (Var.
individuae), Heude, Bull. Soc. Phil., VI,
1882, p. 183; Catal. Cerfs tachetés, 1884. China.

5459. **taevanus**, Blyth, Journ. As. Soc. Beng., XXIX, 1860, p. 90; Sclat., P. Z. S., 1860, p. 376; 1862, p. 152, pl. 16; Trans. Z. S., VII, p. 345, pl. 33, 34; Swinh., P. Z. S., 1862, p. 362; Brooke, P. Z. S., 1878, p. 909; Lydekk., P. Z. S., 1897, p. 45. I. Formosa (in montibus).
- ? *pseudaxis*, Eyd. et Soul., Zool. Voy. Bonite, 1841—52, I, p. 64; Puch., Arch. Mus., 1852, p. 236, pl. 27, fig. 2—8. ? Habitat.

F. † **Euctenoceros**, Subg. nov.

Tetracerotine-group, Lydekk., 1885.

5460. † **tetraceros**, Boyd Dawkins, Quart. Journ. Geol. Soc., XXXIV, 1878, p. 416, 417, fig. 15; Lydekk., Cat., II, 1885, p. 113, 114, fig. 12. † Pliocaen. super. Gallia centrali et ? I. Britannia.

G. **Cervus**, p. d.

Strongyloceros, Owen, 1846.

5461. **elaphus**, L., Syst. Nat., 1766, p. 93; Blas., Fauna Deuts., I, 1857, p. 439, fig. 233; Danf. et Alst., P. Z. S., 1877, p. 276; 1880, p. 54; F. Cuv., Mam., pl. 343, 344; Büchner, Annuaire Mus. Zool. Acad. St. Petersb., 1896 (nec Pall., Schrenck, Radde et Przew.). Europa et Asia minor ab I. Britannia ad Italiam. M^s Caucasum et Asiam minorem (Talsch). † Pliocaen. et Pleist. Europa: ab I. Hibernia ad Siciliam.
- † *elaphus foss.*, Lyd., Cat. foss. Mam., II, 1885, p. 94, fig. 9, p. 95.
- spelaeus* et *Bucklandi*, Owen, Brit. foss. Mam., 1846, p. 469, fig. 196. »
- primigenius*, *priscus*, *bresciensis*, Anct. »
- intermedius*, *ReboulII*, *antiquus*, *coronatus*, *Destremii*, *pseudo-virginianus*, *Humasii*, Serres. »
- diluvianus*, *costrizensis* et *canadensis*, p., Pomel. »
- antiqui*, *primigenii*, *Siciliae*, Pohlig, Palaeont., 1892. »

- b.* — *corsicanus*, Erxleb., Syst. Regn. Anim., 1777, p. 304; Gm., Sys. Nat., 1789, p. 176; Bonap., Icon. Fanna Ital., 1841.
mediterraneus, Blainv.; Gerv.
- c.* — *barbarus*, Bennet, List An. Gard. Z. S., 1837, p. 31; Gerv., Ann. Sc. Nat., X, 1848; Mam., II, 1855, p. 216; Lataste, Expl. Tunisie, Mam., 1887, p. 34.
corsicanus, p., Lat., Mamm. Barb., 1885.
5462. † *algericus*, Lydekk., P. Z. S., 1890, p. 602, fig. 1.
5463. † *pachygenys*, Pomel, C.-R. Ac. Sc. Paris, CXV, 1892, p. 213.
5464. *xanthopygus*, A. M.-Edw., Ann. Sc. Nat., VIII, 1867, p. 376; Rech. Mam., 1871, p. 181, pl. 21; Brooke, P. Z. S., 1878, p. 911.
elaphus, p., Pall., Zoogr., 1831, I, p. 217; Middend., Sib. Reis., II, 1853, 2, p. 120; Schrenck, Amurland, I, 1859, p. 170; Radde, Reis. Sib., I, 1862, p. 284; Przewals., Mongolia, I, 1876, p. 164.
Bedfordianus, Lydekk., P. Z. S., 1896, p. 930, 932, pl. 48, 49; 1897, p. 815.
5465. *maral*, Ogilby, Rep. Counc. Zool. Soc., 1840, p. 22; Sclat., Trans. Zool. Soc., VII, 1871, p. 336, pl. 29; Brooke, P. Z. S., 1878, p. 912; Blanford, East Persia, II, 1876, p. 95; Satunin, Zool. Jahrb., Syst., 1896, p. 309.
eustephanus, Blanford, P. Z. S., 1875, fig. p. 638; Yark. Miss., 1878, p. 90; Brooke, P. Z. S., 1878, p. 27; Lydekk., P. Z. S., 1896, p. 932, 933; 1897, p. 815.
maral, Var. *asiatica* (a. *sibirica*, b. *sungarica*), Severtz., Turk. Jev., 1873, p. 62, 103, fig. p. 105; Ann. Nat. Hist., XVIII, 1876, p. 386.
† *maral foss.*, Nehring, S.-B. Ges. Nat. Fr. Berlin, 1889, p. 67; Tundr. und Stepp., 1890, p. 203; Tscherski, Mem. Acad. St Petersburg, XL, 1892, p. 222.
- I. Corsica et Sardinia.
- »
- Africa sept., Algeria, Tunisia.
- »
- † Pleistocaen. Algeria.
- † Pleistocaen. Algeria.
- Asia septent. a Monte Caucaso ad M. Altaï, Baikal, Daouria, ad fl. Lena et Witim. Reg. Amor et China sept. usque ad Pekin.
- China sept.
- Rossia merid. Crimea, M^s Caucasus, Reg. Elisabethpol, Circassia, Transcaspia, Persia sept.
- Asia sept. et central., M^s Thianshan, M^s Altaï.
- »
- † Pleistocaen. Europa media (Gallia, Germania) et Asia septent., Siberia

- canadensis*. p., Puel, Bull. Soc. Geol., 1838, p. 178; et Auct. Vet. (usque ad I. Nova-Siberia).
- b.* — *Luehdorfi*, Bolau, Abh. Ver. Hamburg, 1880, VII. p. 33, pl. 4; Fitzing., S.-B. Ak. Wien, 1881, p. 373; Lyd., P. Z. S., 1896, p. 931. Mantchuria sept.
5466. *cashmirianus*. Falc., Palaeout. Mem., I, 1868, p. 576; Sclat., Trans. Zool. Soc., VII, 1871, p. 339, fig. et pl. 30; Brooke, P. Z. S., 1878, p. 912; Scully, J. A. S. B., LVI, p. 76; W. Sclat., Cat. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 184; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 535, fig. 174. Kashmir. Afghan-Turkestan (Balkh).
- cashmerensis*, Gray, 1847; Blyth, P. Z. S., 1840, p. 79; Adams, P. Z. S., 1858, p. 529. »
- Wallichii*, Wagner, Hugel's Kaschm., 1849, IV, p. 576; Blyth; Jerdon; Kinloch (nee F. Cuv.) »
- b.* — *yarcandensis*, Blanf., P. Z. S., 1892, p. 116, fig., p. 117. Thibet, Yarkand. ad fl. Tarim.
- sp.*, Blanf., Mamm. 2^d Yarkand Miss., 1879, p. 92. »
5467. *affinis*, Hodgs., Journ. As. Soc. Beng., X, 1841, pl., p. 721, 914; XIX, pl., p. 466, Gray, P. Z. S., 1850, p. 228; Hodgs., J. A. S. B., XX, p. 388, pl. 7; Blyth, XXX, p. 188; Blanf., J. A. S. B., XLI, p. 39; Brooke, P. Z. S., 1878, p. 913; Lydekk., P. Z. S., 1896, p. 933. Thibet Or., Sikkim Or., Boutan sept.
- elaphus*, p., Hodgs., J. A. S. B., IV, 1835, p. 648, pl. 53, fig. 5. »
- narayanus*, Hodgs. (juv.) »
- ? *Wallichii*, Cuv., Oss. foss., 4^a Ed., VI, 1835, p. 89; F. Cuv., Mam., pl. 356; Blyth; Hodgs., et Auct. (nee Wagner). ? Himalaya.
5468. † *fortis*, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., VII, 1878, p. 223; Bull. Geol. Surv., V, 1880, p. 33. † Pliocaen. America sept.

5469. **canadensis**, Erxleb., Sys. Regn. An., 1777, p. 305; Baird, Mam. N.-Am., 1857, p. 638; Pucher., Arch. Mus., VI, 1852, p. 386; F. Cuv., Mam., pl. 345, 346; Sclat., Trans. Zool. Soc., VII, 1872, p. 342; Caton, Antil. and Deer N.-Am., 1877, p. 77; 2^e Ed., 1884; Brooke, P. Z. S., 1878, p. 913.
- americanus*, Leidy (nec Erxleb.).
- strongyloceros*, Wagn., S. S. S., IV, p. 349, pl. 241; Richards.; Sundev.
- wapiti*, Leach, Journ. Phys., 1818, p. 66.
- ? occidentalis*, H. Smith, 1827.
- † *americanus* foss., Leid., Ext. Mam. Faun., 1869, p. 378.
5470. **Roosvelti**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 271.
- ? occidentalis*, H. Smith, Griffith's An. Kingd., IV, 1827, p. 101, fig., p. 95.
- Var. *? californica*, Severtz., Ann. Nat. Hist., XVIII, 1876, p. 386.
- America sept. a 57° lat. sept., Canada, ad United States (Alleghanies, Minnesota, Dakota, Nebraska, etc.), in orientali lat. Montium Saxosorum.
- »
- »
- »
- † Pleistocaen. America sept.
- America sept.-Occid., a Reg. ad I. Vancouver (M^s Olympici) ad Reg. Washington, Oregon, et California sept.-occid.

H. † **Eucladoceros**, Falcon., 1868.

- Polycladus*, Croiz. et Job., 1828 (nom. praeocc.); Gerv., 1852.
5471. † **polycladus**, Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, p. 82.
- ramosus*, Croiz. et Job., Oss. foss. Puy, 1828, pl. 4, 5 (nec Blainv.); Devèze et Bouill., Mont. Bonlade, pl. 4, 9; Depéret, Bull. Soc. Géol., 1883—84, p. 257, pl. 5; Mém. Soc. Géol., I, 1891, p. 99, pl. 8.
- cladoceros*, Pomel.
5472. † **ardeus**, Croiz. et Job., Oss. foss. Puy, 1828, pl. 2, 3, 4; Depéret, Bull. Soc. Géol., 1883—84, p. 255, pl. 5.
5473. † **Sedgwickii**, Falc., Pal. Mem., II, 1868, p. 472, pl. 37; Newton, Geol. Mag., VII, 1880, p. 447.
- intermedius*, Marcel de Serres.
- † Pliocaen. Gallia centrali.
- »
- »
- † Pliocaen. Gallia centrali.
- † Pliocaen. I. Britannia, Gallia merid.
- »

5474. † **ctenoïdes** (Nesti), F. Major, Quart. Journ. Geol. Soc., XLI, 1885, p. 2. † Pliocaen. Italia.
5475. † **dicranius** (Nesti), Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., VII, 1880, pl. 1; F. Major, Quart. Journ. Geol. Soc., 1885, p. 2. † Pliocaen. Italia.
- Sedgwichi*, p., Zittel. Handb. Pal., IV, 1893, p. 402, fig. 334, 335. »
5476. † **macroglochis**, Pomel, Catal. méthod., 1851, p. 104. † Pleistocaen. Gallia.

I. **Dama**, H. Smith, 1827.

5477. **dama**, L., Sys. Nat., 1766, p. 99; Blas., Fauna Deuts., I, 1857, p. 453, fig. 256; Bell, Brit. Quadrup., 2^e Ed., 1874, p. 358; Bonap., Icon. Fauna Ital., 1841; Danf. et Alst., P. Z. S., p. 276; Brooke, P. Z. S., 1878, p. 913; Lataste, Act. Soc. Linn. Bord., XXXIX, 1885, p. 166 (separ.); Expl. Scient. Tunis., Mam., 1887, p. 35.
- vulgaris*, Gray, 1843; Loche, 1867.
- platyceros*, Ray; *mauricus*, F. Cuv., 1816.
- † *dama foss.*, Nehring, Zeitschr. Deuts. Geol. Ges., 1880; S.-B. Ges. Nat. Fr., 1883, p. 68; Brandt-Woldr., Mém. Ac. S^c Pet., 1887, p. 103.
5478. **mosopotamiae**, Brooke, P. Z. S., 1875, p. 265, pl. 38, fig. 1, 2; 1876, p. 298, fig. 1—4; 1878, p. 913.
5479. † **somonensis**, Desm., Mam., 1820; Cuv., Rech. Oss. foss., IV, 1823, pl. 6, 7; Depéret, Bull. Soc. Géol., 1883—84, p. 282, pl. 7.
- polignicus*, p., Robert.
- gergorianus*, Croiz.
- dama giganteus*, Auct. (nec Blum.).
5480. † **Brownii**, Dawkins, Quart. Journ. Geol. Soc., XXIV, 1868, p. 511; 1887, p. 17, pl. IV; Lyd., Cat. foss. Mam., II, p. 89.
- Clactonianus*, Falc., Pal. Mem., II, 1868, p. 479.
- Europa merid. (in Hispania.
- I. Sardinia. Anatolia, Graecia. etc.). Asia minor. I. Rhodes. Palestina. Africa sept., Algeria.
- Tunisia: (in septis Europae totae, usque ad Scandinaviam et I. Britanniam introduct.)
- † Pleistocaen.
- Europa, Belgia.
- Gallia, Italia.
- Persia, Mesopotamia, M^s Luristan.
- † Pliocaen. Gallia sept. et centrali, Germania.
- »
- »
- »
- † Pleistocaen.
- I. Britannia. Italia.
- »

5481. † **Savini**, Dawk., Proc. Roy. Soc., XXXVIII, 1885, p. 345; Monogr. Pal. Soc., 1887, p. 11, pl. 3. † Pleistocaen. I. Britannia.
5482. † **Falconeri**, Dawk., Quart. Journ. Geol. Soc., XXIV, 1868, p. 517, pl. 17; Lyd., Cat. foss. Mam., II, 1885, p. 91. † Pleistocaen. I. Britannia.
5483. † **sp.**, Struckm., 40 und 41 Jahr. Nat. Hist. Ges. Hannov., 1892, p. 52, pl. 1. † Pleistocaen. Germania sept.
5484. † **verticornis**, Dawk., Quart. Journ. Geol. Soc., XXVIII, 1872, p. 405; Newton, Geol. Mag., VII, 1880, p. 447; B. Dawk., Trans. Pal. Soc., 1887, p. 22, pl. 5—7; Lydekk., Cat. foss. Mam., II, p. 92. † Pliocaen. et Pleistocaen. I. Britannia.
- ? *euryceros*, p. Roger. »

K. † **Megaceros**, Owen, 1843.

Alces, p., Blumenb., 1803; *Cervus*, p., Auct.

5485. † **giganteus**, Blumenb., Beitr. Naturg., II, 1803, p. 407; Lydekk., Cat. foss. Mam., II, 1885, p. 82, fig. 8. † Pleistocaen. Europa, ab Hibernia ad Italiam: I. Britannia, Gallia, Germania, Austria, etc.
- euryceros* (Aldrov.), Cuv., Oss. foss., 1823, IV, p. 70, pl. VI—VIII; Cornalia, Mam. foss. Lomb., pl. 18—20; Pelzeln; Rüttimeyer; Brandt-Woldr., 1887; Nehring, Tund. u. Stepp., 1890, p. 205.
- hibernicus*, Owen, Rep. Brit. Ass. 1843, p. 237; Brit. foss. Mam., p. 456. »
- hibernus*, Desm., Mam., 1820; *irlandicus*, Blum. »
- megaceros*, Hart., Desc. foss. Deer Ireland, 1826. »
- platycerus altissimus*, Mogn. »
- euryceros Hiberniae, Germaniae, Italiae, Belgicae*, Pohlig, Palaeont., 1892, p. 215, pl. 24; Verh. Nat. Ver. preuss. Rheinl., 1894, p. 196, pl. 4. »
- b. — *Ruffi*, Nehring, Naturw. Wochens., VII, 1891; S.-B. Ges. Nat. Fr., 1891. Pleistocaen. Germania.

5486. † **Dawkinsi**, Newton, Geol. Mag., VII, 1880, p. 447; Dawk., Monogr. Pal. Soc., 1887, p. 7, pl. 2, 3. † Pleistocaen.
I. Britannia.

Fitchii, Gunn.; *Gunnii*, Newt.

»

5487. † **Gastaldii**, Pohlig, Palaeontogr., XXXIX, 1892, p. 240, fig. 17. † Pleistocaen.
Italia.

euryceros, p., Gastaldi, Atti Soc. Lincei, II, 1875.

»

1108. † **Cervalces**, Scott, 1885.

Cervus, p., Harlan, 1825.

5488. † **americanus**, Harlan, Fauna Amer., 1825, p. 245 (nec Erxleb., nec Leid.); Scott, Proc. Ac. Philad., 1885. p. 181, pl. 2: † Pleistocaen.
America sept.
(New-Jersey).
Science, V, 1885, p. 420.

1109. **Alces**, H. Smith, 1827.

Cervus, p. L., 1766.

5489. **machlis**, Ogilby, P. Z. S., 1836, p. 135; Gray, Knowsl. Menag., II, 1850, p. 56; Cat. Ungul., 1852, pl. 26, 27; Brooke, P. Z. S., 1878, p. 916 (partim). Europa et Asia
sept., a Scandinavia,
Fennia, Borussia Or.
(Lithuania). Rossia

alces, L., S. N., 1766, p. 99; H. Smith, Griff., An. Kingd., IV, 1827, p. 72.

sept. (nec Caucasus!),
M^s Siberiae usque
ad Reg. fl. Amor,
et ad ost. fl. Ussuri
(48° lat. sept.).

palmatus, Gray, List Mam., 1843, p. 182; Blas., Fauna Dents., I, 1857, p. 434, fig. 231, 232.

† *palmatus* foss., Meyer, Nov. Act. Ac. Leop., XVI, 1833; Cornalia, Mam. foss. Lomb., pl. 16 et 17.

† Pleistoc. Europa
media et merid.,
Germania. Italia.

diluvii et *Europae*, Pohlig, Palaeont., 1892, p. 235.

»

5490. † **latifrons**, Johnson, Ann. Nat. Hist., XIII, 1874, p. 2; Dawkins, Mon. Pal. Soc., 1887, p. 1, pl. 1; Kinkelin, Ber. Senck. Nat. Ges. Frankf., 1889, p. 104; Pohlig, Pal., 1892, p. 239, fig. 16. † Pliocaen.
I. Britannia.
Germania.

5491. **americanus**, Jardine, Natural. Libr., XI, 1837, p. 125; Baird, Mamm. N.-Am., 1857, p. 631, fig. 1 et 2, p. 632.
alces, p. Harlan; Godman; Richards.; Dekay; And. et Bachm., Quadr., II, 1851, p. 179, pl. 76.
machlis p., Ogilby; Gray et Auct.
lobatus, Agass., P. Bost. Soc., 1846, p. 188.
muswa, Richards., Zool. Herald, Foss. Mam., II, 1852, p. 101, pl. 20, 22, 24.
† *americanus* *foss.*, Auct.
canadensis *foss.*, Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 376 (nec Erxleb.).
palmatus *foss.* p., Auct.
5492. † **brevitrabalis**, Cope, Amer. Natur., XXIII, 1889, p. 162.
5493. † **semipalmatus**, Cope, Amer. Natur., 1889, p. 162.
- America sept.,
a Canada et Alaska
ad 65° lat. sept.
(fl. Columbia):
in United-States:
Ontario, Maine,
New-Hampshire,
Vermont, New-York
sept.
- »
- † Pleistocaen.
America sept.
- »
- † Pleistocaen.
America sept.
- † Pleistocaen.
America sept.

1110. **Rangifer**, H. Smith, 1827.*Cervus*, p. L.: *Tarandus*, Ogilby, 1836.

5494. † **martialis**, Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, pl. XXI, fig. 2.
5495. **tarandus**, L., Syst. Nat., 1766, I, p. 93; H. Smith, Griffith's An. Kingd., IV, 1827, p. 79; F. Cuv., Mam., pl. 335—338; Murray, Geogr. Dist. Mam., 1866, p. 150 et seq., fig. 2.3; Gray, Cat. Ungul., 1852, pl. 26, 27; Brooke, P. Z. S., 1878, p. 928, fig. 19.
rangifer, Ogilby, P. Z. S., 1836, p. 134.
platyrhynchus, Vrolich.
- † *rangifer* *foss.*, Auct.; *tarandus* *foss.*, Lyd., Cat. foss. Mam., II, 1885, p. 79, fig. 7.
Guetardi, Desm., Mam., 1822, p. 447; Struckm., 1880; Nehring, 1884, 1890; Pohlig, 1892; Beyer, 1895.
leptocernus, Eichwald.
- Europea et Asia
arcticae, a Nova-
Zemlia, Lapponia,
Island (introduc.),
Siberia sept.
(70° lat. sept.)
usque ad fl. Lena
et (in merid.) usque
ad 50° lat. sept.
- † Pleistocaen. Europa
media usque ad
M^s Alpes et
Pyreneas.
- »

- b. -- sibiricus*, Murray, l. c., 1866. p. 152, fig. 4, 5. Siberia Orientali et Kamtschatka usque ad 50° lat. sept. (in merid.)
- c. — spitzbergensis*, Murray, Geogr. Distr. Mam., 1866, p. 154, fig. 8. I. Spitzberg.
- d. — groenlandicus*, Kerr, Linn.'s Sys. Nat., 1792, p. 297; Baird, Mam. N.-Am., 1857, p. 634; Murray, l. c., 1866, p. 154, fig. 8. Groenland.
- e. — arcticus*, Richards., Fauna Bor.-Am., I. 1839, p. 240, fig. 1; Murray, l. c., 1866, p. 154, fig. 6. America arctica usque ad Canada sept. (Barren-Ground), Lac. Servorum et fl. Churchill.
5496. *caribou*, Kerr, Linn., Syst. Nat., 1792, p. 297; Andub. et Bachm., Quadr., III, 1853, p. 111, pl. 126; Baird, Mam. N.-Am., 1857, p. 633; Murray, Geogr. Dist. Mam., 1866, p. 154, fig. 7; Miller, Proc. Bost. Soc. N. H., 1897, p. 40. America sept.-Orientali, a Canada ad. Lac. super., Ontario, United-States sept.
- hastalis*, Agassiz; Baird, 1851. »
- tarandus*, p., Auct. Vet.; Brooke, 1878. »
5497. *terraenovae*, Bangs, Prelim. Descr. New-Foundl. Caribou, 1896, p. 1 et 2 (Boston). Terra-Nova (Newfoundland).

1111. *Capreolus*, H. Smith, 1827.

Cervus, p., l. et Auct. Vet.

5498. *caprea*, Gray, List Mam. Brit. Mus., 1843, p. 176; Cat. Ungul., 1852, pl. 33, 34; Rum., 1872, p. 81; Blanf., East. Persia, II, 1876, p. 96; et Auct. Recent. Europa a 58° lat. sept. ad Reg. Mediterranean:
- capreolus*, L., Syst. Nat., 1766, I, p. 94; H. Smith, Griff. An. Kingd., IV, 1827, p. 124; Blas., Fauna Deuts., I, 1857, p. 457, fig. 238, 239; F. Cuv., Mam., pl. 365, 366; Bell, Brit. Quadr., 2^e Ed., 1874, p. 362; Danf. et Alston, P. Z. S., 1877, p. 276; Tristram, Fauna Palestina, 1884. I. Britannia, (nec Hibernia), Italia, Graecia, M^s Caucasus, etc., usque ad Persiam sept. (M^s Elburz), et Palestinam sept. (M^s Libanon).
- europaeus*, Sundev., Vet. Ak. Handl., 1844, p. 184. »

- † *capreolus foss.*, Meyer, 1832.
vulgaris foss., Nehring, Zeits. Deuts. Geol. Ges., 1880; Brandt et Woldr., Mém. Ac. St Pet., 1887, p. 104; Pohlig, Pal., 1892, 256, pl. 26, 27.
Tolosani, Christol. »
Solilhacus, Roberts. »
vetustatis, Pohlig. »
5499. † *affinis*, Cornalia, Mam. foss. Lomb., 1858—71, pl. 26. † Pleistocaen. Italia sept.
5500. † *orobius*, Bals.; Cornalia, Mam. foss. Lomb., 1858—71. † Pleistocaen. Italia sept.
Breisluckii, Bals. »
5501. *pygargus*, Pall., Reis. Russl., I, 1771, p. 97, App., p. 453; Schreb., Säug., V, p. 1118, pl. 253; H. Smith, Griff. An. Kingd., IV, p. 122, fig. 1, p. 95; Gray, Ann. Nat. Hist., V, 1837, p. 224; Brandt, Bull. Acad. St Pet., III, 1844, p. 280; M.-Edw., Rech. Mam., 1871, p. 180; Brooke, P. Z. S., 1878, p. 917; Satunin, Zool. Jahrb., 1896, p. 310. Asia sept. et centrali, a Caucaso sept. usque ad Chinam Orient.: montes Siberiae merid. a Rossia ad Mantchuriam (M^s Chin-gan).
capreolus, p., Pall., Zoog., 1831, I, 219; Middend.; Schrenck; Radde; et Auct. Vet. »
capr. Var. *major*, Wagn., 1844. »
5502. † *Matheronis*, Gerv., Bull. Ac. Sc. Montp., 1852, p. 10; Gaudry, An. Mont Léberon, 1873, p. 65, pl. 13; Dawkins, Quart. Journ. Geol. Soc., XXXIV, 1878, p. 402, fig. 1; Petho, Jahr. Ung. Aust., 1884, p. 68; Lyd., Cat. foss. Mam., II, 1885, p. 77, fig. 6A, p. 76. † Miocaen. sup. vel Plioc. infer. Gallia et Ungria.
5503. † *Pentelici*, Gaudry, Anim. Foss. Attiq., 1862, pl. 56 (Dremoth.); Dames, Zeits. deuts. Geol. Ges., 1883, p. 92, pl. 5. † Miocaen. sup. Graecia, Pikermi, Samos.
5504. † *curtoceros*, Kaup, Oss. Foss., 1835, pl. 33. † Miocaen. Germania.
5505. † *haplodon*, Meyer; Kittl, Verh. Geol. Reichs., 1882, p. 292. † Miocaen. Germania merid.

5506. † **australis**, Serres, Oss. Cav. Lunel-Viel, 1832, p. 230; Gerv., Zool. et Pal. Fr., 1852, pl. 7; Zool. et Pal. Gen., 1869, p. 149, pl. 21; F. Major, Atti Soc. Tosc., 1875, p. 224, pl. 2; Dawk., Quart. Journ., 1878, p. 402; Depéret, Ann. Sc. Géol., XVII, 1885, p. 196, pl. 3; Mém. Soc. Géol., I, 1891, p. 103, pl. 8.
Tournalli, Serres; *elsanus*, F. Major. »
 » *Cervulus* « *australis*, Lydekk. (Vide Sp. 5413). »
5507. † **ruscinensis**, Depéret, Mém. Soc. Géol., I, 1891, p. 107, pl. 9. † Pliocaen. Gallia merid.
5508. † **cusanus**, Croiz. et Job., Oss. foss. du Puy, 1828, pl. 8; Dawk., Quart. Journ. Geol. Soc., XXXIV, 1878, p. 405, fig. 2; Depéret, Bull. Soc. Géol., XII, 1884, p. 270, pl. 7; Lyd., Cat. foss. Mam., 1885, p. 75, fig. 6B. † Pliocaen. Gallia merid.
5509. † **leptocerus**, Pomel, Cat. Méth., 1853, p. 111. † Pliocaen. Gallia centrali.
5510. † **neschersensis**, Depéret, Bull. Soc. Géol., XII, 1884, p. 272, pl. 7. † Pliocaen. Gallia merid.
furcifer, Pomel. »
5511. † **buladensis**, Depéret, Bull. Soc. Géol., XII, 1884, p. 273, pl. 12. † Pliocaen. Gallia merid.
1112. † **Palaeocervus**, Filhol, 1890.
Cervus, p., Filhol, 1890.
5512. † **sansaniensis**, Filhol, Bibl. Hautes Etudes, 1890, p. 285, pl. 36, fig. 4, et 37, fig. 10—12. † Miocaen. super. Gallia merid., Sansan.
5513. † **dubius**, Filhol, Bibl. Hautes Etudes, 1890, p. 282, pl. 37, fig. 8 (*Cervus*). † Mioc. sup. Gallia merid., Sansan.
5514. † **Nouleti**, Filhol, Bibl. Hautes Etudes, 1890, p. 282, pl. 37, fig. 9 (*Cervus*). † Mioc. sup. Sansan.

5515. † **crassus**, Filhol, Bibl. Hautes Etudes, 1890, p. 283, pl. 37, fig. 7 (Cervus). † Mioc. sup. Sansan.

5516. † **Larteti**, Filhol, Bibl. Hautes Etudes, 1890, p. 283, pl. 37, fig. 1—5 (Cervus). † Mioc. sup. Sansan.

1113. **Cariacus**, Lesson, 1842; Gray, 1850.

Cervus, p., Auct. Vet.; *Muzama*, H. Smith (nec Rafin.);

Dorcclaphus, Gloger, 1841; Allen, 1895.

A. **Paraceros**, Amegh., 1889.

Cervus, p., Amegh.; Moreno et Auct.

5517. † **ensenadensis**, Amegh., Rapid. Diagn., 1888, p. 11 (Cervus); Mam. Fossil., 1889, p. 605, pl. 38 (Parac.). † Pliocaen. inf. Argentina.

paludosus, p., Lydekk., 1893.

»

5518. † **fragilis**, Amegh., Rap. Diagn., 1888, p. 11; Mam. Fossil., 1889, p. 606, pl. 38; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 82, pl. 32. † Pliocaen. med. Argentina.

5519. † **avius**, Amegh., Lista Monte-Hermoso, 1888, p. 16; Mam. Fossil., 1889, p. 607, pl. 37. † Miocaen. sup. Argentina.

patuchonicus, *minor*, *intermedius*, Moreno.

»

5520. † **vulneratus**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 606, pl. 37. † Pliocaen. Argentina.

B. **Cariacus**, p. d.

5521. † **lujanensis**, Amegh., Rapid. Diagn., 1888, p. 12; Mam. Fossil., 1889, p. 603, pl. 38; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, pl. 30; Amegh., Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 296. † Pliocaen. Argentina.

5522. † **latus**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 604, pl. 37. † Pliocaen. Argentina.

5523. † **brachyceros**, H. Gerv. et Am., Mam. foss., 1880, p. 126 (Cervus); Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 602, pl. 38; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, pl. 31; Amegh., Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 292.
tapalquenensis, Moreno, 1888. † Pleistocaen. Argentina.
5524. † **palaeoplatensis**, Amegh., Rapid. Diagn., 1888, p. 13; Mam. Fossil., 1889, p. 604, pl. 38. † Pliocaen. Argentina.
5525. † **tuberculatus**, H. Gerv. et Am. Mam. foss., 1880, p. 124; Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 605, pl. 36. † Pleistocaen. Argentina.
5526. ? † **dubius**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss., 1880, p. 125. † Pleistocaen. America merid.
5527. ? † **Chimborassoi**, Wolf, Jahrb. Miner., 1855. † Pleistocaen. Equator.
5528. ? † **Riobambensis**, Wolf, Jahrb. Miner., 1855. † Pleistocaen. Equator.
5529. ? † **argentinus**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss., 1880, p. 131. † Pleistocaen. Argentina.
5530. † **laevicornis**, Cope, Proc. Ac. Nat. Sc. Phil., 1896, p. 393. † Pleistocaen. America sept.
5531. † **ensifer**, Cope, Amer. Natur., 1889, p. 163. † Pleistocaen. America sept.
5532. **virginianus**, Bodd., Elench. Anim., I, 1785, p. 136; Baird, Mam. N.-Am., 1857, p. 643; Rep. U. S. Mex. Bound., II, p. 50; Caton, Antil. and Deer, 1877, p. 100; 2^e Ed., 1884; F. Cuv., Mam., pl. 347—351; Brooke, P. Z. S., 1878, p. 919; Alston, Biol. Centr.-Am., 1882, p. 115 (part.); Allen, Bull. Amer. Mus., 1894, p. 183; 1896, p. 52. America sept. a Canada ad Mexico sept., Virginia, Carolina, Colorado. Texas.
americanus, Erxleb. (nec Leidy); Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., 1896, p. 25. »
- † *virginianus* foss., Leidy, Ext. Mam. Faun., 1869, p. 376; Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., XI, 1871, p. 176. † Pleistocaen. America sept. (United-States) »
- Mazama salinaria*, — *Panallodon tumularium*, — *Odocoileus spelaeus*, Auct. Vet.

- b.* — *macrourus*, Rafin., Amer. Monthl. Mag., I, 1817, p. 436; Baird, Mam., 1857, p. 650; Allen, Bull. Am. Mus., 1895, p. 263. Reg. Missouri sup., Idaho, Dakota merid., Kansas (Black Hills).
- c.* — ? var. (*californicus*), Coues, Amer. Natur., XI, 1877, p. 242, fig. 1 (cornua). California.
5533. *osceola*, Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., 1896, p. 25. Florida.
5534. *leucurus*, Douglas, Zool. Journ., IV, 1833, p. 330; Baird, Mam. N.-Am., 1857, p. 649, fig. 14—18; Aud. et Bachm., Quadr., pl. 118; Pucher., Arch. Mus., 1852, p. 322; Brooke, P. Z. S., 1878, p. 919; Gronen, Zool. Gart., 1884, p. 20, 21. America sept., in Occid. latere Montium Saxosorum, Reg. Oregon, California sept., ad fl. Columbia.
- virginianus*, p., Peale, Un. States Expl. Exp., Mam., p. 38. *
5535. *Couesi* (Rothrock, Coues et Yarrow), Allen, Bull. Am. Mus., 1895, p. 200 (Dorcclaphus). Mexico sept., Sonora, M^s Santa-Cruz.
- mexicanus*, p., Baird, Mam. N.-Am., 1857, p. 653 (exclus. syn., nec Gm.).
- virginianus*, Var., Coues et Yarr., Rep. Geogr. Surv. West 100 Merid., V, 1875, p. 72. »
- » Var. *Couesi*, Rothrock, l. c., 1875, p. 72 et 75. »
5536. *mexicanus*, Gm., Syst. Nat., I, 1788, p. 179; Licht., Darstell., pl. 18; Baird, Mam. N.-Am., 1857, p. 653; Saussure, Rev. Zool., 1860, p. 242; Frantz., Arch. Naturg., XXXV, 1. p. 299; Dugès, La Natural., I, p. 138; Brooke, P. Z. S., 1878, p. 919. Mexico merid. (Guanajuato, Orizaba, Oaxaca, Vera Cruz).
- virginianus*, p., Alston, Biol. Centr.-Am., 1882, p. 115 (nota). »
- b.* — *nemoralis*, H. Smith, Griff., An. Kingd., 1827, IV, pl., p. 137; Pucher., Arch. Mus., 1852, p. 363. Guatemala, Honduras, Nicaragua, Costa-Rica, Panama.
- ? *sp.*, Moore, P. Z. S., 1859, p. 51. »
- c.* — ? *capricornis*, Sauss., Rev. Zool., 1860, p. 528. Mexico merid.

5537. **gymnotis**, Wiegman, Isis, 1833, p. 963; Abbild. Säug., 1839, pl. 8; Wagn., S. S. S., IV, p. 380, pl. 247 I et 247 K: Pucher., Arch. Mus., VI, 1852, p. 348, pl. 25, fig. 2—10; Brooke, P. Z. S., 1878, p. 921.
Wiegmanni, Fitz. 1878 (Gymnotis).
- b. — *savannarum*, Cabanis et Schomb., Reise Brit. Guiana, III, 1844, p. 785; Wagn., S. S. S., V, p. 377 (nota 1); Gray, Cat. Ungul., 1852, p. 236; Sclat., P. Z. S., 1872, p. 690, pl. 59; Brooke, P. Z. S., 1878, p. 920; Quelch, The Zoologist, XVII, 1893, p. 19.
5538. ? **similis**, Pucher., Arch. Mus., 1852, p. 357, pl. 26; Brooke, P. Z. S., 1878, p. 920.
5539. **peruvianus**, Gray, Ann. Nat. Hist., XIII, 1874, p. 332; Brooke, P. Z. S., 1878, p. 920; Matschie, Mitth. Nat. Mus. Lubeck, 1894, I, p. 129.
5540. **macrotis**, Say, Narr. Long's Exp., II, 1823, p. 88; Baird, Mam., 1857, p. 656; Rep. U. S. Mex. Bound. Surv., II, Mam., p. 51; Caton, Antil. and Deer, 1877, p. 93; 2^e Ed., 1884; Alston, Biol. Centr.-Am., 1882, p. 114; Brooke, P. Z. S., 1878, p. 921, fig. 14; Merriam, N.-Am. Fauna, 3, 1890, p. 78.
hemionus, Rafin., Amer. Monthl. Mag., I, 1817, p. 436; Allen, Bull. Am. Mus., VII, 1895, p. 257; VIII, 1896, p. 52.
auritus, Ward, Descript. Etats-Unis, V, 1820, p. 540; Desm., Mam., 1822, p. 443.
- b. — *californicus*, Caton, Amer. Natur., X, 1876, p. 464.
5541. **columbianus**, Richards., Fauna Bor.-Amer., 1829, p. 255, pl. 20 (macrotis Var.); Brooke, P. Z. S., 1878, p. 921; Bendire, P. U. S. Nat. Mus., 1882, p. 348.
Lewisii, Peale, U. S. Expl. Exp., VIII, Mam., p. 39, fig. p. 43; Gray, Knowsl. Menag., II, p. 67; Ungul., p. 233.
- Columbia, Venezuela.
 Nova-Grenada (ad fl. Orinoco).
 Magdalena.
- »
 Guiana
 (in savannas),
 Nova-Grenada.
 Orinoco.
- America merid.
 ? Columbia.
- Peru, Equator.
 Bolivia.
- America sept.-
 Centrali, in Reg.
 fl. Missouri sup.,
 Oregon, Colorado.
 California septent.,
 M^s San Francisco.
 M^s Huachuca.
 Chihuahua et Black
 Hills, Arizona.
 Texas Occid.,
 Mexico sept.,
 Corralitos, M^s San
 Luis et Sierra
 Madre.
- California.
- America sept.
 in Occid. lat.
 Montium Cascades,
 Columbia britann.,
 Territ. Washington,
 Oregon, California

Richardsonii, Aud. et Baehm., Quadr., sept. (ad fl. Umpqua, 43° lat. sept.).

punctulatus, Gray, P. Z. S., 1850, p. 239, pl. 28; Ungul., p. 232; Pucher., Arch. Mus., VI, 1852, p. 492 (nota 3).

»

5542. **Truei**, nom. nov.

clavatus, True (nec H. Smith, Fisch., Gray), Proc. U. S. Nat. Mus., 1888, p. 417.

America Centrali,
Mexico merid.
Costa Rica.

5543. **yucatanensis**, Hays, Ann. Lyc. New-York, X, 1874, p. 218, pl. 10; True, Proc. Nation. Mus., 1888, p. 423.

Yucatan.

acapulcensis, Caton, Antilop. and Deer Amer., 1877, p. 113.

»

5544. **brachyceros**, Philippi, Ann. Mus. Chile, 1895; Nehring, S.-B. Ges. Nat. Fr., 1895, p. 12.

Chili (in montibus
Andium).

B. **Blastocerus**, Gray, 1850.

5545. † **aspeitianus**, Amegh., Rap. Diagn., 1888, p. 11; Mam. Fossil., 1889, p. 609, pl. 38; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 294.

† Pleistocæn.
Argentina.

5546. † **entrerianus** (Brav.), Gerv., Zool. et Pal. Gén., I, 1869, p. 133.

† Pleistocæn.
Argentina.

5547. **paludosus**, Desm., Mam., 1822, p. 443; Wied, Beitr., II, p. 580; Rengg., Säug. Parag., p. 344; Licht., Darstell., pl. 17; Gray, Knowsl. Menag., p. 68; Pucheran, Arch. Mus., VI, 1852, p. 452; Burm., Thiere Bras., I, 1854, p. 313; Heusel, Abh. Ak. Berl., 1872, p. 95; Burm., Descr. Phys. Argent., 1879, p. 460; Brooke, P. Z. S., 1878, p. 922; Saussure, Mém. Soc. Hist. Nat. Genève, 1883, pl. 1 et 2; Pelzeln, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, Beiheft, 1883, p. 82; Nehring, S.-B. Ges. Nat. Fr., 1884, p. 116, fig. p. 117; Queleh, The Zoologist, 1893, p. 19.

Guiana et Brasil
Orient., (in sylvis),
a Reg. Piauhy
merid., Rio Araguay,
Cañeara, Rio
Tocantins; Brasil
centrali, Mato-
Grosso; ad Rio
Grande do Sul,
San Paulo,
Paraguay, Rio
Parana, Argentina
orientali.

? *dichotomus*, Illig., Abh. Ak. Berl., 1811, p. 108, 117.

»

5548. ? **sylvestris**, Gray, Ann. Nat. Hist., XII, 1873, p. 427. Brasil.
5549. **campestris**, F. Cuv., Dict. Sc. Nat., VII, 1817, p. 484; Mam. pl. 352; Desm., Mam., 1822, p. 444; Wied; Rengg.; Licht., Darstell., pl. 19; Gray, Ann. Nat. Hist., IX, 1850, p. 428 (genus); Burm., Thiere Bras., I, 1854, p. 312; Deser. Phys. Arg., 1879, p. 463; Hensel, Abh. Ak. Berlin, 1872, p. 96; Brooke, P. Z. S., 1878, p. 923; Pelz., Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 1883, p. 83; Sauss., Mém. Soc. Hist. Nat. Genève, 1883, p. 611; Nehring, S.-B. Ges. Nat. Fr., 1884, p. 123; Matschie, S.-B. Ges. Nat. Fr., 1894, p. 64. Brasil interior (in campis), ab Amazonia ad Mato Grosso, Reg. San Paulo, Rio Grande do Sul, Paraguay. Argentina, Patagonia sept. (usque ad 41° lat. merid.).
- comosus*, Schreb., S. S., IV, pl. 241, fig. 13. »
- leucogaster*, Goldf., in Schreb., Säug., V, p. 1127. »

C. † **Antifer**, Amegh., 1889.*Cervus*, p., Am., 1888.

5550. † **ultra**, Amegh., Rap. Diagn., 1888, p. 14 (Cervus); Mam. Fossil., 1889, p. 606, pl. 37; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 81; Am., Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 293. † Pliocaen. Argentina.

D. † **Epieuryceros**, Amegh., 1889.

5551. † **truncus**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 613, pl. 38; Rev. Jard. Zool. B.-A., 1894, p. 293. † Pliocaen. Argentina.

E. **Furcifer**, Gray, 1850.

5552. † **seleneticus**, Amegh., Rap. Diagn., 1888, p. 14 (Cervus); Mam. Fossil., 1889, p. 612, pl. 39; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 82. † Pliocaen. super. Argentina.
- sulcatus*, Amegh., Rap. Diagn., 1888, p. 13; Mam. Fossil., 1889, p. 611, pl. 39. »

5553. **antisiensis**, d'Orbigny, Ann. Mus. Par., III, 1834, p. 94; Voy. Amer. Merid., Mam., 1834, p. 28, pl. 20, fig. 1; Pucher., Arch. Mus., 1852, p. 467, 490; Tschudi, Fauna Peru., 1844, p. 241, pl. 18; Gray, Ann. Nat. Hist., IX, 1850, p. 427; P. Z. S., 1869, p. 496; Cat. Rum., 1872, p. 88; Handl., 1873, p. 159, pl. 35, fig. 1, 2; Sclat., P. Z. S., 1875, p. 46; Brooke, P. Z. S., 1878, p. 924, fig. 17; Nehring, S.-B. Ges. Nat. Fr., 1886, p. 17; 1895, p. 9.
- America merid.
(in montibus Andium), Equator, Peru, Bolivia (nec Chili!).
- huamul*, p., et *leucotis*, p., Gray, 1872 et 1873; Philippi, Arch. Naturg., 1870, I, p. 46. »
- anomalocerus*, Gray, Ann. Nat. Hist., XI, 1873, p. 220. »
- chilensis*, p. Gray, 1873 (fide Brooke). »
5554. **chilensis**, Gay et Gerv., Ann. Sc. Nat., IV, 1846, p. 91; Fauna Chile, I, p. 159, pl. 10 et 11; Puch., Arch. Mus., VI, 1852, p. 484; Wiegmann, Arch. Naturg., 1875, I, p. 19; Burm., Deser. Phys. Arg., 1879, p. 462 (part.); Sclat., Ann. Nat. Hist., XI, 1873, p. 213; Brooke, P. Z. S., 1878, p. 923; Nehring, S.-B. Ges. Nat. Fr., 1895, p. 9.
- Chili (in montibus Andium), Patagonia Occid. usque ad fretum Magellani.
- leucotis*, p., et *chilensis*, Gray, P. Z. S., 1849, p. 64, pl. 12; 1873 (Huamela). »
- huamul*, Gray, P. Z. S., 1850, p. 236. »
- andicus*, Less. (Cervequens), 1842. »
- bisulcus*, Molina (Equus), 1810. »
- G. **Coassus**, Gray, (1843) 1850.
- Subulo*, H. Smith, 1827; *Nanelaphus*, Fitzinger, 1879; *Oreannos* et *Mazama*, Rafin., 1817.
5555. † **mesolithicus**, Amegh., Antig. del Hombr., I, 1880, p. 663; Mam. fossil., 1889, p. 601, pl. 36. † Pleistocaen. Argentina.

5556. **rufus**, Illig., Abh. Akad. Berl., 1811, p. 108; Desm., Mam., 1822, p. 445; Reugg., Säug. Parag., p. 356; Wied, Beitr., II, p. 317; Licht., Darst., pl. 25; Tschudi, Fauna Peru., I, p. 239; Pucher., Arch. Mus., 1852, p. 471 et 490; Burm., Thiere Bras., 1854, p. 316; Deser. Phys., 1879, p. 465; Gray. Knowsl. Menag., p. 69, pl. 47; Ungul., pl. 35, fig. 4; Hensel. Abh. Ak. Berl., 1872, p. 97; Brooke. P. Z. S., 1878, p. 925; Pelz., Verh. Zool.-Bot. Ges., 1883, p. 83; Nehring, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1884, p. 125; Noack, Zool. Gart., 1886, p. 47; Matschie, S.-B. Ges. Nat. Fr., 1894, p. 64.
- b. — *simplicicornis*, Illig., Abh. Akad. Berl., 1811, p. 107; Wied, Beitr., II, p. 596, Reugg., Säug., p. 359; Brooke, P. Z. S., 1878, p. 925; Nehring, S.-B. Ges. Nat. Fr., 1884, p. 125; Quelch, The Zoologist, 1893, p. 19.
5557. **nemorivagus**, F. Cuv., Dict. Sc. Nat., VII, 1817, p. 485; Desm., Mam., 1822, p. 446; Licht., Darstell., pl. 21; Tschudi, Fauna Peru., 1844, p. 240; Pucheran, Arch. Mus., VII, 1852, p. 478; Hensel. Abh. Ak. Berl., 1872, p. 98; Brooke. P. Z. S., 1878, p. 925; Nehring, S.-B. Nat. Ges. Fr., 1884, p. 129; Allen, Bull. Amer. Mus., 1893, p. 228; Matschie, S.-B. Ges. Natur. Fr., 1894, p. 64; Quelch, The Zoologist, 1893, p. 19.
- simplicicornis*, p., Burm., Deser. Phys. Arg., 1879, p. 466; Pelzeln, 1883.
5558. **rufinus**, Boure. et Puch., Rev. Zool., 1852, p. 561; Pucher., Arch. Mus., VI, 1852, p. 491, pl. 30; Frantz., Arch. Naturg., XXXV, 1855, 1, p. 300; Hensel, Abh. Ak. Berl., 1872, p. 99; Brooke, P. Z. S., 1878, p. 925; Alston, Biol. Centr.-Am., 1882, p. 118; Nehring, S.-B. Ges. Nat. Fr., 1884, p. 132.
- nanus*, p., fide Burm., 1854; Pelz., 1883.
- Sartorii*, Saussure, Rev. Zool., 1860, p. 252.
- America merid., a Guiana. Brasil sept., Peru, usque ad Paraguay, Argentina sept. (Tucuman. Paraná).
- Brasil merid., San Paulo, Paraguay, Gran Chaco. ? Argentina sept., ? Guiana.
- Antillas (I. Trinidad), Columbia, Equator, Guiana, Brasil sept. (Sapitiba, Ypanema, Caiçara, etc.), Peru, Brasil centrali et Merid., Argentina Occid. (Tucumau).
- »
- America Centrali et merid., a Mexico Merid., Mirador. Guatemala (in rip. Ocean. Pacif.). Houduras, Costa Rica, Columbia, Equator (Pichincha), » »

? *sp.*, Moore, P. Z. S., 1859, p. 51.

? Brasil, San Paulo,
Rio Grande do Sul.

b. — *toltecus*, Sauss., Rev. Zool., 1860,
p. 247, pl. 15, fig. 1; Brooke, 1878; Alston,
1882.

Mexico merid.
Orizaba.

5559. ? *superciliaris*, Gray, P. Z. S., 1850, p. 242,
pl. 25—27, fig. 4; Knowsl. Menag., pl. 43;
Dorner, Zool. Gart., 1872, p. 74; Brooke,
P. Z. S., 1878, p. 926.

Brasil sept., Reg.
Pará.

? *rufinus*, p., Gray, Handlist, 1873,
p. 161.

»

5560. *Whitelyi*, Gray, Ann. Nat. Hist., XII, 1873,
p. 163; Handlist, 1873, p. 162, pl. 32,
fig. 2; Selater, P. Z. S., 1875, p. 46; Brooke,
P. Z. S., 1878, p. 926.

Peru, Conipata
(in montibus).

5561. *nanus*. Lund, Blik paa Bras. Dyr., I, 1839,
p. 53; II. p. 133; III. p. 265; Burm., Thiere
Bras., 1854. p. 318; Gray, Cat. Ungul.,
1852, p. 240; Wagner, S. S. S., V, p. 386.

Brasil merid., Rio
Grande do Sul.

b. — *namibi*, (Natt., M. S.), Fitz., S.-B. Ak.
Wien. LXXIX, 1879, p. 26 (*Nanclaphus*);
Pelzeln, Verh. Zool.-Bot. Ges., Beih., 1883,
p. 85; Goeldi, Mam. Bras., 1893, p. 108.

Brasil central.,
Mato-Grosso.

? *rufinus*, p., et *nanus*, Pelz., 1883.

»

1114. *Pudua*, Gray, 1850.

Cervus, p., Bennet, 1831.

5562. *humilis*, Bennet, P. Z. S., 1831, p. 27;
Gray, Cat. Rum., 1872, p. 92; Handlist,
1873, p. 163; Brooke, P. Z. S., 1878,
p. 927; Selat., in Wolf, Zool. Sketch., II,
pl. 18.

Chili, (in montibus
Andium).

chilensis, Gray, P. Z. S., 1850, p. 242;
Cat. Ungul., 1852, pl. 36, fig. 1 (nec Gay
et Gerv.).

»

pudu, Selat., P. Z. S., 1871, p. 238,
pl. 17.

»

5563. *mephistopheles*, de Winton, P. Z. S., 1896,
p. 508, pl. 19.

Equator, Paramo.

Familia VI. **Giraffidae.**

Subfam. 1. †**Sivatherinae.**

1115. †**Sivatherium**, Falc. et Cautl., 1836.

5564. †**giganteum**, Falc. et Cautl., As. Research., † Miocaen. super.
 XIX, 1836, p. 1, pl. 1; Fauna Antiq. Sival., Asia merid.
 pl. 91, 92; Falc., Pal. Mem., I. p. 247, (Siwaliks), et ? Java.
 pl. 19—21; Muric, Geol. Mag., VIII, 1871,
 p. 438, pl. 12, 13; Lydekk., Mem. Geol.
 Surv. Ind., II, 1883, p. 33, pl. 16, 21, 22;
 F. Major, P. Z. S., 1891, p. 325, fig. 4.

1116. †**Bramatherium**, Falcon., 1845.

5565. †**perimense**, Falcon., Quart. Journ. Geol. † Pliocaen. India.
 Soc., I, 1845, p. 363; Bettington. Journ. I. Perim (in sinu
 Roy. As. Soc., VIII, 1845, p. 340, fig.; Cambay).
 Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., 1876, I,
 p. 41, pl. 7; II, 1883, p. 32, pl. 18.

1117. †**Urmatherium**, Rodler, 1888.

5566. †**Polaki**, Rodler, Anz. Ak. Wien, 1888, † Miocaen. super.
 p. 114; Denks. Akad. Wiss. Wien, LVI, Persia.
 1889, p. 307, pl. 1—4.

Subfam. 2. **Giraffinae.**

1118. †**Vishnutherium**, Lydekk., 1876.

5567. †**iravaddicum**, Lydekk., Mem. Geol. Surv. † Pliocaen. India.
 Ind., I, 1876, p. 37, pl. 7; II, 1883, p. 14,
 pl. 16, 17, 18.

1119. †**Libytherium**, Pomel, 1892.

5568. †**maurusicum**, Pomel, C.-R. Acad. Sc. Paris, † Pliocaen. Africa
 CXV, 1892, p. 100. sept., Algeria.

1120. †**Hydaspaththerium**, Lydekk., 1878.

5569. †**megacephalum**, Lydekk., Mem. Geol. Surv. † Miocaen. sup.
 Ind., I, 1878, p. 159, pl. 16, 17; Suppl., India.
 1880, p. 181; II, 1883, p. 20, pl. 16—19.

leptognathum, Lydekk., l. c., 1878.

† Miocaen. sup.
India.

? *giganteum* (*færm.*), Falc. et Cautl.,
Fauna Antiq. Sival., Suppl., pl. A, fig. 1—1c;
Pal. Mem., 1868. I, p. 538; F. Major, P.
Z. S., 1891, p. 325, fig. 4 (Sivath.).

5570. † **grande**, Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind.,
II, 1883, p. 28, pl. 17—21.

† Miocaen. sup.
India.

1121. † **Helladotherium**, Gaudry, 1860.

Camelopardalis, p., Gaudr. et Lart., 1856; *Bos*, p., Roth et Wagn.;
Antilope, p., et *Panotherium*, Wagn.

5571. † **Duvernoyi**, Gaudry, C.-R. Acad. Sc., XLIII,
1856, p. 274; LI, 1860, p. 804; Anim.
foss. Attiq., 1862. pl. 46—54; Rutim.,
Abh. Schw. Pal. Ges., VIII, 1881, p. 74,
pl. 3; Grewingk, Verh. Geol. Reichs., 1881,
p. 296; Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., II,
1883, p. 116, pl. 17; F. Major, P. Z. S.,
1891, p. 324, fig. 3.

† Miocaen. super.
Europa merid. et
Asia merid.

matheronis, Roth et Wagn. (*Bos*).

»

Pallasii, Wagn., (*Antilope*).

»

1122. † **Palaeotragus**, Gaudry, 1862.

Camelopardalis, p., Weith., 1888.

5572. † **Roueni**, Gaudry, An. foss. Attiq., 1862,
pl. 45; F. Major, P. Z. S., 1891, p. 319,
fig. 2.

† Miocaen. sup.
Graecia (Pikermi).

parva, Weith., Beitr. Pal. Oest.-Ung.,
V, 1888, p. 281, pl. 16.

»

1123. † **Samotherium**, F. Major, 1888.

Alicecephalus, Rodl. et Weith., 1891.

5573. † **Boissieri**, F. Major, C.-R. Acad. Sc. Paris,
CVII, 1888, p. 1181; Proc. Z. S., 1891,
p. 317, fig. 1.

† Miocaen. sup.
Europa merid. et
Asia merid.;
I. Samos, Persia.

Neumayri, Rodl. et Weithof., Denks.
Ak. Wiss. Wien, LVII, 1891, p. 754,
pl. 1—4.

5574. † **coelophrys**, Rodl. et Weith., Denks. Ak. Wiss. Wien, 1891, p. 761, pl. 1, 2, 4. † Miocaen. sup. Persia.

1124. **Giraffa**, Zimmerm., 1780.

1897. — De Winton, P. Z. S., 1897, p. 276—282.

Camelopardalis, Gmel., 1788; *Orasius*, Wagn.

5575. † **attica**, Gaudry et Lart., C.-R. Acad. Sc., XLIII, 1856, p. 274; An. foss. Attiq., 1862, p. 245, pl. 40; Calv. et Neum., Akad. Denks., XI, 1880. † Miocaen. sup. Europa merid., Graecia (Pikermi).
5576. † **eximia**, Wagn., S.-B. Bair. Akad. Wiss., 1861, II, p. 78, fig. 2 (*Orasius*). † Miocaen. sup. Graecia.
5577. † **vetusta**, Wagn., S.-B. Bair. Ak. Wiss., 1861, II, fig. 1; Weith., Beitr. Pal. Oest.-Ung., VI, 1888, p. 284, pl. 17, fig. 1, 2. † Miocaen. sup. Graecia (Pikermi).
5578. † **sp.**, Wagn., S.-B. Bair. Ak. Wiss., 1861, fig. 3. † Miocaen. sup. Graecia.
5579. † **sivalensis**, Falc. et Cautl., Proc. Geol. Soc., IV, 1843, p. 244, pl. 2; Fauna Antiq. Sival., Suppl., pl. E; Falc., Pal. Mem., I, pl. 16; H. v. Meyer, Palaeont., XV, p. 29, pl. 1; Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., I, 1876, p. 40, pl. 7; II, 1883, p. 5, pl. 16, et p. 103. † Miocaen. sup. Asia merid. India (M^s Siwalik).
- affinis*, F. et Cautl., l. c., 1843, p. 246. »
5580. † **microdon**, Koken, Palaeont. Abh., III, 2, 1885, p. 61, pl. 8, fig. 13—15. † Miocaen. sup. China merid. Yunnan.
5581. **camelopardalis**, L., Sys. Nat., I, 1766, p. 92; Zimm., Geogr. Gesch., II, 1780, p. 125; Schreb., Säug., V, p. 1139, pl. 255*, F. Cuv., Mam., pl. 332; Rüpp., Atlas, 1826, p. 23, pl. 8, 9; Owen, Trans. Z. S., II, p. 217, pl. 40—45; III, p. 21, pl. 1; Joly et Lavocat, Mem. Soc. Hist. Nat. Strasbourg, 1843, pl. 1—17; d'Alton, Nov. Act. Leop., XII, p. 332, pl. 21; Heuglin, Fauna roth. Meer, 1861, p. 16; Reis. N.-Ost Afr., 1877, p. 133; Matschie, Säug. Deuts. Ost-Afr., 1895, p. 103; De Winton, P. Z. S., 1897, p. 276, fig. 1, 2. Africa septent.-Orientali. a Nilo superiore. Senaar, Kordofan, Abyssinia, Gallia, Bahr-el-abiad, Bahr-el-asrak, ad Somali, et ad ? Senegambiam.
- giraffa*, Gm., Syst. Nat., I, 1788, p. 181. »
- senaariensis*, E. Geoff. »

aethiopica, Ogilby, P. Z. S., 1836, p. 134;
Sundev., Vet. Ak. Handl., 1844, p. 175;
Thomas, P. Z. S., 1894, p. 135.

Africa septent.-
Orientali, etc.

5581^b. *capensis*, E. Geoff.; Ogilby, P. Z. S., 1836,
p. 134; Sundev., l. c., 1844, p. 175; Lesson,
Nouv. Tabl. Rég. An., 1842, p. 168; De
Winton, P. Z. S., 1897, p. 277, fig. 3, 4.

Africa merid.-
Orientali, et Centrali
ab Abyssinia merid.
ad Coloniam Cap.
Bonae-Spei (Natal),
et ad ? Angolam
merid.;

canelopardalis, p., Levaillant; Liechtenst.:
Harris, Wild Anim. of S. Afr., 1840, pl. 11.

(nec Mozambica,
nec Congo).

australis, Rhoads, Proc. Acad. Philad.,
1896, p. 518; Müll., Zool. Gart., XXXVII,
1896, p. 289.

Familia VII. **Antilocapridae.**

1125. **Antilocapra**, Ord, 1818.

Antilope, p., Ord, 1815; *Dicranocerus*, H. Smith, 1827; Gray, 1852.

5582. *americana*, Ord, Guthrie's Geogr., 2^e Ed.,
1815, p. 292, 308; Journ. Phys., 1818,
p. 149; Baird, Mam. N.-Am., 1857, p. 666;
Rep. U. S. Mex. Bound. Surv., II, p. 51;
Selat., P. Z. S., 1865, p. 60, pl. 3; Caton,
Ant. and Deer, 1877, p. 21, 2^e Ed., 1884;
Forbes, P. Z. S., 1880, p. 540, fig.; 1882,
p. 1; Murie, P. Z. S., 1870, p. 334; Gerv.,
Journ. Zool., IV, p. 263; Giebel, Zeitschr.
Ges. Natur., LI, p. 856; Cope, Amer. Nat.,
XII, p. 557; Alston, Biol. Centr.-Am.,
1882, p. 112; Merriam, N.-Am. Fauna,
N° 3, p. 78; Ward, Science, XIII, p. 70;
Marshall et Pohlig, Zool. Gart., 1891, p.
97, 161, fig.; Allen, Bull. Am. Mus., 1896,
p. 52.

America septent.
in Occid. ripa flum.
Missouri, a Canada
(Saskatchewan).
M^s Saxosi, M^s San
Francisco, Montana,
Idaho, Calif. sept.,
ad Texas, Mexico:
Sonora, Chihuahua,
Tamaulipas.

furcifer, Gray, Cat. Ungul., 1852, pl. 15,
fig. 1—3.

»

1126. †**Platatherium**,¹⁾ H. Gerv. et Amegh., 1880.

Bos, p., Am., 1875; ? *Cervus*, p., Roger, 1896; ? *Antilope*, p., Lund,
1841; II. Gerv. et Am. 1881.

5583. † *pampaeum*, Amegh., Journ. Zool., 1875, † Pleistocaen. America
p. 527; Mam. Fossil., 1889, p. 615, pl. 38. merid., Argentina.

¹⁾ Genera 1126 et 1127, non sine dubio, in hac familia collocantur.

- argentinum*, H. Gerv. et Am., Mam. foss., 1880, p. 130 (Antilope). † Pleistocaen.
America merid.
Argentina.
- magnum*, H. Gerv. et Am., l. c., p. 130 (Platath.).
5584. †? *maquinense*, Lund, Blik paa Bras. Dyr., 1839, p. 86; Ann. Sc. Nat., XI, 1839, p. 222 (Antilope); Liais, Climats du Brésil, 1872, p. 419. † Pleistocaen.
Brasil merid.
1127. † **Leptotherium**, Lund, 1839.
5585. † *majus*, Lund, Ann. Sc. Nat., XI, 1839, p. 222. † Pleistocaen.
Brasil merid.
5586. † *minus*, Lund, Ann. Sc. Nat., XI, 1839, p. 222. † Pleistocaen.
Brasil merid.

Familia XII. **Bovidae.**

1894—98. — P. L. Selater et O. Thomas, *The Book of Antelopes*, vol. I. II (et III partes 1 et 2) pl. 1—60 (cum synonymia completa).

Subfam. 1. **Bubalinae.**

1128. **Bubalis**, Cuv., 1816.

Alcelaphus, Blainv., 1816; *Acronotus*, H. Smith, 1827; *Boselaphus*, Ray; Gray, 1846; *Antilope*, p., Auct.

5587. † *palaeindicus*, Falcon., Cat. foss. Vert. As. Soc., 1859, p. 154; Baker, Journ. As. Soc. Beng., XII, 2, 1843, p. 770. pl. 23; Falc., Pal. Mem., I, pl. 23; Lydekk., Mem. Geol. Surv., I, 1886, p. 14, pl. 4. † Pliocaen.
Asia merid.,
India.
5588. † *probubalis*, Pomel, Monog. Paléont. Carte Alg., Les Bosélaphes, 1894, p. 27. † Pleistocaen.
Africa sept.,
Algeria.
5589. † *saldensis*, Pomel, Monog. Paléont. Carte Alg., 1894, p. 48. † Pleistocaen.
Algeria.
5590. † *ambiguus*, Pomel, Monog. Paléont. Carte Alg., 1894, p. 52. † Pleistocaen.
Algeria.

5591. **boselaphus**, Pallas, Miscell. Zool., 1766, p. 7; Selat. et Thos., Book Antel., I, 1894, p. 7, pl. 1.
bubalis, Pall., Spicil. Zool., XII, 1767, p. 16; Schreb., Säug., V, p. 1171, pl. 277 B; F. Cuv., Mam., pl. 390; Gray, Cat. Rum., 1872, p. 43; Knowsl. Menag., pl. 20, fig. 1; Tristram, Fauna Palest., 1884, p. 5; Nachtigal, Sahara and Soudan, I, 1879, p. 572; II, p. 678.
mauritanica, Ogilby, P. Z. S., 1836, p. 139; Sundev., Vet. Ak. Handl., 1844, p. 208.
caama, p., Heuglin, Act. Acad. Leop., XXX, 2, 1863, p. 22, pl. 1, fig. 3.
lelwel, Heuglin, Reis. N.-Ost Afr., II, 1877, p. 124.
5592. **major**, Blyth, P. Z. S., 1869, p. 51, fig. A 1 et 2; Gray, Cat. Rum., 1872, p. 44; Selat. et Thos., Book Antel., I, 1894, p. 11, fig. 1 a—d.
bubalis var. *tunisianus*, Gray, Cat. Ungul., 1852, p. 123 (nomen fals.).
lelwel, Matsch., Arch. Naturg., 1891, 1, p. 355 (nec Heuglin).
5593. **tora**, Gray, Nature, VI, 1872, p. 43; Ann. Nat. Hist., XII, 1873, p. 341; Handl. Rum., 1873, p. 173, pl. 41, fig. 1, 2; Selat., P. Z. S., 1873, p. 762, fig.; 1875, p. 529; Rütim., Rind. Tert.-Epoch., 1877, p. 47, pl. 5, fig. 7 et 8; Selat. et Thos., Book Antel., 1894, I, p. 15, fig. 2.
bubalis, p., Heuglin, Acta Ac. Leop., XXX, 2, 1863, p. 21 (nec Pall.); Reis. N.-Ost Afr., II, 1877, p. 122; Brehm, Thierleb., III, 1880, pl. ad p. 217.
5594. **Swaynei**, Selater, P. Z. S., 1892, p. 98, fig. et pl. 5; Swayne, P. Z. S., 1892, p. 300; Selat. et Thos., Book Antel., 1894, I, p. 21, fig. 3, pl. 2.
caama, p., Selat., P. Z. S., 1884, p. 539; Giglioli, Ann. Mus. Genova, VI, 1888, p. 19.
- Africa septent.,
a Marocco, Algeria
merid. (Sahara),
Tunisia, ad Desert.
Lybicum et
Ægyptum; Syria
merid. et Arabia
septent.
- »
- »
- »
- Africa Occid.-Sept.:
Soudan Occid.,
Senegal, Gambia,
Guinea super. (Niger
infer., Camerones,
Togo).
- »
- Abyssinia sept.
et Nubia super.,
Reg. Bogos,
Dombelas, Kordofan.
- »
- Africa Sept.-Or.,
Somali, Shoa.
- »

5595. **Cokei**, Günther, Ann. Nat. Hist., XIV, 1884, p. 426, fig.; True, Proc. U. S. Nat. Mus., 1892, p. 471; Lugard, East-Afr., I, 1893, pl. ad p. 532 et pl. ad p. 448; Matschie, Säug. Ost-Afr., 1895, p. 110, fig. 57; Selat. et Thos., Book Antel., 1894, I, p. 27, fig. 4 a—c, pl. 3.
- Africa Orientali
ab Usagara ad
Masai et
Kilimaundjaro: Lac.
Djipe, Taveta: Reg.
inter Irangi et L.
Victoria Nyansa.
- »
- »
- caama*, p., Peters, Van Deck. Reise, III, 1869, p. 9 (nec F. Cuv.).
- Lichtensteini*, p., Pagenst., J.-B. Mus. Hamb., II, 1884, p. 40 (nec Peters).
5596. **caama**, F. Cuv., Dict. Sc. Nat., II, 1816, p. 242; Blainv., Bull. Soc. Philom., 1816, p. 75; H. Smith, Griff. An. Kingd., IV, 1827, pl. p. 348; Harris, Wild Game S.-Afr., pl. 7; A. Smith, Zool. S.-Afr., 1849, pl. 30; Gray, Knowsl. Menag., pl. 20; Ann. Nat. Hist., XVIII, 1846, p. 233; Cat. Ungul., 1852, pl. 16, fig. 1, 2, 3; Selous, P. Z. S., 1881, p. 763; Selat. et Thos., Book Antel., 1894, I, p. 33, pl. 4 (nec Heuglin, nec Fitzing.).
- Africa merid., in
ripa merid. fl.
Limpopo, Reg.
Griquas. Desert.
Kalahari, usque ad
rip. merid. fl.
Botletlie. Reg.
Transvaal (in
Colonia Cap.
extinctus).
- bubalis*, p., Schreb., Säug., 1787, pl. 277 (nec Pall.).
- »
- dorcas*, p., Thumb., Mém. Ac. Petersb., III, 1811, p. 316 (nec L.).
- »
5597. **Jacksoni**, Thomas, Ann. Nat. Hist., IX, 1892, p. 386; Lugard, East-Afr., I, 1893, p. 532, pl. ad p. 448; Selat. et Thos., Book Antel., 1894, p. 39, fig. 5.
- Africa Orient.-
Centrali. inter L.
Victoria-Nyansa et
L. Naivasha. Uganda,
Lac. Baringo,
? Congo Sept.-Orient.
- bubalis*, p., Gray, Ann. Nat. Hist., IV, 1859, p. 296 (nec Pall.).
- caama*, p., Schweinf., Herz. Afr., 1873, I, p. 212, fig.; II, p. 533; Heuglin, Reise N.-O. Afr., II, 1877, pl. p. 123; Thomson, Masai-land, 1885, p. 469 (nec F. Cuv.).
- »
5598. **Lichtensteini**, Peters, Mitth. Ges. Nat. Fr., dec. 1849; Säug. Mossamb., 1852, p. 190, pl. 43, 44; Kirk, 1864; Wagn.; Temm.; Gray, 1872; Crawshay, P. Z. S., 1890, fig. p. 604; Thomas, P. Z. S., 1893, p. 504;
- Africa Orient.,
Reg. Nyasa,
Mozambica (ab
Usagara merid.),
Tetè, Zambezia.

- Lugard, East-Afr., I, 1893, p. 532, pl. ad p. 440; Sclat. et Thos., Book of Antel., 1894, I, p. 43, fig. 6 a, b, pl. 5.
caama, p., Noack, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 208; VII, 1893, p. 593 (nec F. Cuv.).
caama et *Lichtensteini*, Noack, Jahrb. Mus. Hamb., IX, 1891, p. 11.
- b. — ?*leucoprymnus*, Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1892, p. 137; Säug. Ost-Afr., 1895, p. 108, fig. 56.
5599. **Neumanni**, Rothsch., Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 376; Nov. Zool., 1897, p. 377, pl. 14.
- Zomba, usque ad fl. Sabi.
 »
 »
 Bagamoyo, Dhoors, Ukami (Kingani), Onami.
 Africa Orient., Lac. Rudolf.
1129. **Damaliscus**, Sclater et Thos., 1894.
- Damaliscus*, Gray, 1846 (Nom. praeoccup.); *Alcelaphus*, p., Lyd.
5600. † **Bakeri**, Lydekk., Geol. Mag., II, 1885, p. 170; Cat. foss. Mam., II, p. 56.
5601. **Hunteri**, Sclater, P. Z. S., 1889, p. 372, pl. 42 et fig. in text; Hunter, Willoughby's E.-Afr., 1889, p. 290, pl. 4, fig. 6; Sclat. et Thos., Book Antel., I, 1894, p. 53, fig. 7 a—c, pl. 6.
5602. **korrigum**, Ogilby, P. Z. S., 1836, p. 103; Sclat. et Thos., Book Antelop., I, 1894, p. 59, pl. 7.
- senegalensis*, Children, Denh. et Clapp., Trav. App., 1826, p. 192 (nec Cuv.); H. Smith, Griff., An. Kingd., IV, p. 351; V, 1827, p. 363, pl. 199, fig. 3; Gray, Knowsl. Menag., 1850, p. 21, pl. 21; Temm., Esq. Zool. Guinée, 1853, p. 195; Cat. Rum., 1872, p. 45; Matsch., Nat. Woch., 1894, p. 417.
5603. **tiang**, Heuglin, Nova Acta Acad. Leop., XXX, 2, 1863, p. 22, pl. 1, fig. 1; Matschie, S.-B. Ges. Nat. Fr., 1892, p. 136; Sclat. et Thos., Book Antel., I, 1894, p. 63, fig. 8.
tiang-riel, Heuglin, l. c., 1863, p. 23, pl. 2, fig. 9.
lunatus, Sundev. (nec Burch.), Vet. Ak. Handl., 1842, p. 201, 243.
koba, Sundev. (nec Erxleb.), Vet. Ak. Handl., 1844, p. 209.
- † Pliocaen. India.
 Africa Orient., Somali merid. in ripa sept. fl. Tana.
 Senegal, Gambia, Africa Occid. centrali (Bornou).
 »
 Africa Orientali-Sept.: Senaar, Kordofan, Bahr-el-Ghazal.
 »
 »
 »

senegalensis, Heuglin (nec F. Cuv., nec Childr.), I. c., 1863, p. 22; Gray, Ann. Nat. Hist., IV, 1859, p. 296; Baker; Emin, et Auct.

Africa Orientali-
Sept.: etc.

5604. **jimela**, Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1892, p. 135; Säug. Ost-Afr., 1895, p. 111, fig. 58; Selat. et Thos., Book Antel., I, 1894, p. 67, fig. 9, 9a.

Africa Orientali,
a Reg. maritima
(Sinus Speke), et a
fl. Juba ad fl. Sabaki
ad Uganda et
Uniamouezi.

senegalensis, p., Selat., P. Z. S., 1886, p. 176; 1890, p. 354, fig. (excl. synonym.); Noack, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 208; Lugard, East Afr., 1892, I, p. 532, pl. ad p. 448.

jimery, Lydekk., Horns and Hoofs, 1893, p. 203.

»

5605. **pygargus**, Pall., Spic. Zool., fasc. I, 1767, p. 10; fasc. XII, 1777, p. 15; Erxleb., Sys. R. An., 1777, p. 287; Schreb., Säug., 1784, pl. 273; Gmel., Sys. Nat., 1788, p. 187; Desm., Mam., II, 1822, p. 456; Smuts, En. Mam. Cap., 1832, p. 73; Harris, Wild Anim., 1840, pl. 17; Sundev., Vet. Ak. Handl., 1844, p. 209; Gray, Ann. Nat. Hist., XVIII, 1846, p. 233; Knowsl. Menag., 1850, p. 21, pl. 20, 22; Temm., Esq. Zool. Guinée, 1853, p. 195; Layard, P. Z. S., 1871, p. 625; Gray, Cat. Rum., 1872, p. 45, pl. 3; Nicolls et Egl., Sportsm. S.-Afr., 1892, p. 32, pl. 7, fig. 27; Selat. et Thos., Book Antel., I, 1894, p. 73, fig. 10, pl. 8.

Africa australi.
Colonia Cap. Bonae-
spei, in ripa merid.
flum. Vaal (ferè
extinctus).

dorcus, Pall., Misc. Zool., 1766, p. 6 (nec L.).

»

cervicapra, Müll., 1773 (nec L.).

»

grisea, Bodd., Elench., 1785, p. 139.

»

scripta, Thunb., 1789 (nec Pall.).

»

maculata, Thunb., Mém. Ac. Pet., III, 1811, p. 315.

»

personata, Woods, Zool. Journ., V, 1835, p. 2 (juv.).

»

5606. **albifrons**, Burch., Travels, II, 1824, p. 335; Harris, Wild Anim. S.-Afr., 1840, pl. 21; Wagn., S. S. S., IV, 1844, p. 413; V, 1855, p. 448; Gray, Ann. Nat. Hist., XVIII, 1846, p. 233; P. Z. S., 1850, p. 141; Knowsl. Menag., p. 22, pl. 22; Cat. Ungul., p. 129; Sund., 1844; Temm., 1853; Buckley, P. Z. S., 1876, p. 286, 292; Nicolls et Egl., Sportsm. S.-Afr., 1892, p. 31, pl. 3, fig. 9; Sclat. et Thos., Book Antel., I, 1894, p. 79, fig. 11, pl. 9.

Africa anstrali, in Regione sept. Coloniae Cap. B.-Sp., Reg. Bechuana, Orange free State, Transvaal (ferè extinctus).

5607. **lunatus**, Burch., Travels, II, 1824, p. 334; Fisch., Synops. Mam., 1830, p. 642; H. Smith, Griff. An. Kingd., IV, 1827, p. 352, V, p. 364; Smuts, En. Mam. Cap., 1832, p. 89; Harris, Wild An., 1840, pl. 8; A. Smith, S.-Afr. Quart. Journ., 1834, II, p. 222; Ill. Zool. S.-Afr., 1841, pl. 31; Sund., 1844; Gray, 1846; Knowsl. Menag., 1850, p. 21; Temm., 1853; Buckley, P. Z. S., 1876, p. 285; Selous, P. Z. S., 1881, p. 764; 1893, p. 1 et fig. p. 2 (hybrid.); Nicolls et Egl., Sportsm. S.-Afr., 1892, p. 33, pl. 6, fig. 19; Sclat. et Thos., Book Antel., I, 1894, p. 85, fig. 12, pl. 10.

Africa merid.-Orientali, a fl. Zambeza ad ripam sept. fl. Orange; in Occid. usque ad Reg. prope Lac Ngami.

1130. **Connochoetes**, Lichtenst., 1814.

Cemas, Oken, 1816; *Catoblepas*, H. Smith, 1827; *Gorgon*, Gray, 1850.

5608. **taurinus**, Burch., Trav., 1824, II, p. 278; H. Smith, Griff. A. K., IV, 1827, p. 369; V, p. 368; Smuts, En. Mam. Cap., p. 94; A. Smith, S.-Afr. Quart. Journ., II, 1831, p. 233; Ill. Zool. S.-Afr., 1849, pl. 38; Sundev., 1844; Crawshay, P. Z. S., 1890, p. 663; Nicolls et Egl., Sportsm. S.-Afr., 1892, p. 47, pl. 3, fig. 8; Matschie, Säug. Ost-Afr., 1895, p. 113, fig. 59; Sclat. et Thos., Book Antel., I, 1894, p. 95, fig. 13, pl. 11.

Africa Orient. a Kilimandjaro septent., ad Massai, Zambezia, et usque ad fl. Vaal.

gnu, Var., Licht., Mag. Nat. Fr. Berl., VI, 1814, p. 152.

»

gorgon, H. Smith, Griff. A. K., IV, 1827, p. 371; V, p. 369; A. Smith, S.-Afr. Quart. Journ., 1834, p. 233; Harris, Wild Anim., 1840, pl. 14; Gray, Knowsl. Men., p. 20; Peters, Säug. Moss., 1852, p. 192; Selat., P. Z. S., 1864, p. 103; Kirk, P. Z. S., 1864, p. 660; Selous, P. Z. S., 1881, p. 764.

fasciatus, Gray, Cat. Rum., 1872, p. 42.

Reichei, Noack, Zool. Anz., 1893, p. 153.

b. — *Johnstoni*, Selat., P. Z. S., 1896, p. 616, pl. 28; Crawshaw, P. Z. S., 1896, p. 617; Gibbons, Explor. Centr. Afr., 1898, p. 397.

5609. **albojubatus**, Thomas. Ann. Nat. Hist., IX, 1892, p. 388 (*taurinus*, subsp. *alboj.*); Ward, Horn. Meas., 1892, fig. p. 75; Matschie, Säug. Ost-Afr., 1895, p. 113; Selat. et Thos., Book Antel., I, 1894, p. 105, fig. 14.

taurinus, Lugard (nec Burch.), East Afr., 1893, I, p. 340, pl. ad p. 530.

sp., Heuglin, Act. Ac. Leop., XXX, 2, p. 24.

? *gnu*, p., Huuter, in Willoughby, East-Afr., 1889, p. 288.

5610. **gnu**, Zimm., Spec. Zool. Geogr., 1777, p. 372 («gnou»); Geogr. Ges., II, 1780, p. 102; Bodd.; Schreb., Säug., 1787, pl. 280; Gmel., Sys. Nat., I, 1788, p. 189; Shaw, Gen. Zool., II, 2, 1801, p. 357, pl. 196; Afzel., Nov. Act. Upsal., VII, 1815, p. 219; F. Cuv., Mam., 1820, pl. 392; H. Smith, 1827; Smuts, Enum. Mam. Cap., 1832, p. 93; A. Smith, S.-Af. Quart. Journ., 1834, p. 224; Harris, Wild An., 1840, pl. 1; Sund., 1844; Gray, 1850; Temm., 1853; Gray, Ann. Nat. Hist., IV, 1869, p. 291, fig.; Murie, P. Z. S., 1870, p. 475; Buckley, P. Z. S., 1876, p. 286, 292; Blaauw, P. Z. S., 1889, p. 2, fig. A—D; Selat. et Thos., Book Antel., I, 1894, p. 111, fig. 15 a—c, pl. 12.

Africa Orient. etc.

»

Reg. fl. Limpopo super., Transvaal.

Reg. Nyasa.

Africa Orientali,
a Kilimandjaro sept.,
(Taveta), in Campis
Athi (Ukambani).
Guirui, Massai. et in
Occid. ad Lac.
Victoria Nyansa.

»

? Senaar.

Africa australi in
ripa merid. fl.
Limpopo: Transvaal,
Orange free State,
Natal, Reg. Zulu,
Colonia Cap. septent.

capensis, Gatt., 1780; *connochoetes*, Forst. Africa Australi etc.
(Bos), 1844.

operculatus, Brookes, Cat. Mus., 1828, »
p. 64.

Subfam. 2. **Cephalophinae.**

1131. **Cephalophus**, S. Smith, 1827.

Cephalophorus, Wagner; Giebel; Gray; *Sylvicapra*, Ogilby, 1836;
Grimmia, Laurill., 1839; Pomel, 1895; *Guevei*, Terpone, *Potamotragus*,
Gray, 1853—72.

5611. † **leporina**, Pomel, Mon. Pal. Carte Géol. † Pleistocaen.
Alg., 1895, Antilopes, p. 47. Algeria.

5612. † ? **preeminens**, Pomel, Mon. Pal. Carte † Pleistocaen.
Géol. Alg., 1895, Antil., p. 49. Algeria.

5613. ? **quadriscopa**, H. Smith, Griff. An. Kingd., ? Senegal.
1827, IV, p. 261, fig.; V, p. 345 (nullum
specimen in Museis).

Smithi, Fitz., 1869. »

5614. **sylvicultor**, Afzel., Nov. Act. Ac. Ups., VII, Africa Occid., a
1815, p. 265, pl. 8 («sylvicultrix»); Schre- Liberia, ad Angola:
ber, Säug., V, 1818, p. 1238; Desm., Côte d'Or,
1822; Fischer, 1829; H. Smith, Griff. An. Camerones (Togo),
Kingd., 1827, IV, pl. ad p. 258; V, p. 344; Guinea sup. et infer.
A. Smith, S.-Afr. Quart. Journ., II, 1834, Gabon, Angola.
p. 212; Sundev., 1844; Gray, Ann. Nat.
Hist., XVIII, 1846, p. 165; Knowsl.
Menag., 1850, p. 10, pl. 23, fig. 3; Turner,
P. Z. S., 1850, p. 170; Temm., Esq. Zool.
Guinée, 1853, p. 194, 233; Gray, P. Z. S.,
1871, p. 595, fig. 4; Cat., 1872; Handl.
1873; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1887,
p. 20; Matschie, Mitth. Dents. Schutz. Geb.,
VI, 1893, p. 81; Thomas, P. Z. S., 1892,
p. 416; Scat. et Thos., Book Antel., I,
1894, p. 125, fig. 16, 16a, pl. 13.

punctulatus, p., Gray, Knowsl. Menag., »
1850, pl. 8, fig. 1 (nec 1846).

longiceps, Gray, P. Z. S., 1865, p. 204, Gabon.
fig. (nec Jentink); B. du Bocage, Journ.
Sc. Lisb., 1869, II, p. 220.

- longiceps*, Gray (Terpone), P. Z. S., 1871, p. 592; Cat., 1872; Handl., 1873. Gabon.
- melanoprimumus*, Gray (Potamotragns), P. Z. S., 1871, p. 594, pl. 44, fig. 2, 3 (juv.); 1872 et 1873. »
- ruficrista*, B. du Bocage, P. Z. S., 1878, p. 744; Journ. Sc. Lisb., 1890, p. 28. Angola, Loanda.
5615. *spadix*, True, Proc. U. S. Nat. Mus., XIII, 1890, p. 227; XV, 1892, p. 473, pl. 78, 79; Thomas, P. Z. S., 1892, p. 418; Sclat. et Thos., Book of Antel., I, 1894, p. 135; Matschie, Säug. Ost-Afr., 1895, p. 116. Africa Orientali.
M^s Kilimandjaro (in montibus altissimis).
5616. *natalensis*, A. Smith, S.-Afr. Quart. Journ., II, 1834, p. 217; Ill. Zool. S.-Afr., 1841, pl. 32; Sundev., 1844; Wagn., 1844 et 1855; Gray, Ann. Nat. Hist., XVIII, 1846, p. 166; Kowsl. Men., 1850, p. 10; P. Z. S., 1850, p. 123; Turner, P. Z. S., 1850, p. 170; Gray, Cat. Ung., 1852, p. 85, pl. 10, fig. 1; P. Z. S., 1871, p. 598; Catal., 1872; Handl., 1873; Thomas, P. Z. S., 1892, p. 419; Nicolls et Eg., Sportsm., 1892, p. 23, pl. 1, fig. 2; Sclat. et Thos., Book Antel., I, 1894, p. 139, pl. 16. Africa Merid.-
Orientali: Mashona,
Transvaal, Natal.
5617. *Harveyi*, Thomas, Ann. Nat. Hist., XI, 1893, p. 48; Ann. Mus. Genov., XV, 1895, p. 6; Sclat. et Thos., Book Antel., I, 1894, p. 145, fig. 17, pl. 17; Matschie, Säug.-Ost-Afr., 1895, p. 116, fig. 61. Africa Orient.,
Reg. Kilimandjaro
(Taveta), Tanga,
Dar-es-Salaam,
Somali Merid.
(Malindi).
- natalensis*, p., Noack, Humboldt, 1886, V, p. 6, fig. 5 (nec A. Smith); Thos., P. Z. S., 1892, p. 419.
- nigrifrons*, True (nec Gray), Proc. U. S. Nat. Mus., XV, 1892, p. 476. »
5618. *nigrifrons*, Gray, P. Z. S., 1871, p. 578, fig. 6, pl. 46; Cat. Rum., p. 27; Handl., 1873, p. 98; Peters, M.-B. Ak. Berl., 1876, p. 482; Thomas, P. Z. S., 1892, p. 419; Sclat. et Thos., Book Antel., I, 1894, p. 149, fig. 18, pl. 18, fig. 1; Pousarg., Ann. Sc. Nat., IV, 1897, p. 39. Africa Occid., a reg.
Camerounes ad Gabon
et ad Loango (in
ripa sept. fl. Congo).
- aureus*, Gray, Ann. Nat. Hist., XII, 1873, p. 42. »

5619. **leucogaster**, Gray, Anu. Nat. Hist., XII, 1873, p. 43; Thomas, P. Z. S., 1892, p. 420; Sclat. et Thos., Book Antel., I, 1894, p. 153. Africa Occid., Gabon.
5620. **dorsalis**, Gray, Ann. Nat. Hist., XVIII, 1846, p. 165; Knowsl. Men., 1850, p. 10, pl. 7; P. Z. S., 1850, p. 123; Cat. Ung., 1852, p. 84; Temm., Esquiss., 1853, p. 194, 218; Sclat., P. Z. S., 1869, p. 594, pl. 46; Gray, P. Z. S., 1871, p. 597, pl. 45; Cat. Rum., 1872; Handl., 1873; Jent., Notes Leyd. Mus., 1887, p. 20; Thomas, P. Z. S., 1892, p. 420; Matsch., Mitth. Deuts. Sch. Geb., VI, 1893, p. 81; Sclat. et Thos., Book Antel., I, 1894, p. 155, pl. 19, fig. 2. Africa Occid., a Sierra-Leone ad Côte d'Or, Guinea super.
- dors. typicus*, Thos., l. c., 1892. »
- badius*, Gray, Cat. Ung., 1852, p. 84; P. Z. S., 1871, p. 595; 1872 et 1873. »
- breviceps*, Gray, P. Z. S., 1866, p. 202, pl. 20. »
- b. — castaneus*, Thomas, P. Z. S., 1892, p. 421; Sclat. et Thos., l. c., 1894. Camerones.
5621. **Ogilbyi**, Waterh., P. Z. S., 1838, p. 60; 1842, p. 129; Ann. Nat. Hist., II, 1839, p. 472; XII, 1843, p. 57; Frazer, Zool. typ., 1849, pl. 19; Gray, Ann. Nat. Hist., X, 1842, p. 267; XVIII, 1846, p. 165; Knowsl. Men., 1850, p. 10, pl. 8, fig. 2; P. Z. S., 1850, p. 122; Temm., Esquiss., 1853, p. 194, 217; Gray, P. Z. S., 1871, p. 595; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1887, p. 20; Matschie, Arch. Naturg., 1891, 1, p. 353; Thomas, P. Z. S., 1892, p. 422; Matsch., Mitth. Deuts. Schutz.-Geb., VI, 1893, p. 81; Sclat. et Thos., Book Antel., I, 1894, p. 161, pl. 18, fig. 2; Pousarg., Ann. Sc. Nat., IV, 1897, p. 40 (exclus. synon.). Africa Occid. in Reg. maritima, a Liberia ad Congo: Ashantis, Guinea super. et infer., Camerones, I. Fernando-Po, Congo (Mayombé, Safo ad fl. Moungi).
5622. **callipygus**, Peters, M.-B. Akad. Berl., 1876, p. 483, pl. 3 et 4; Thomas, P. Z. S., 1892, p. 422; Sclat. et Thos., Book Antel., I, 1894, p. 165. Gabon.

5623. **rufilatus**, Gray, Ann. Nat. Hist., XVIII, 1846, p. 166; Knowsl. Men., 1850, p. 10, pl. 6 et 9; P. Z. S., 1850, p. 123; Turner, P. Z. S., 1850, p. 170; Temm., Esquiss., 1853, p. 194, 221; Gray, P. Z. S., 1871, p. 597, fig. 5; Thomas, P. Z. S., 1892, p. 423; Matschie, Mitth. Deuts. Schutz.-Geb., VI, 1893, p. 81; Sclat. et Thos., Book Antel., I, 1894, p. 167, fig. 19, pl. 19, fig. 1.
- Africa Occident., a
Gambia ad Niger:
Senegal, Ashantis,
Sierra-Leone,
Guinea super.,
Camerones (Togo).
- grimmia*, Desm. (nec Pall.), Nouv. Dict. Hist. Nat., II, 1816, p. 191; Mam., 1822, p. 464; F. Cuv., Mam., 1821, pl. 378; A. Smith, S.-Afr. Quart. Journ., II, 1834, p. 216; Sundev., 1844; Wagn., 1844.
- »
- rufilatus* Cuvieri, Fitzing., 1869.
- »
5624. **Doriae**, Ogilby, P. Z. S., 1836, p. 121 («doria»); Frazer, Zool. typ., 1849, pl. 18; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1885, p. 270, pl. 9; 1887, p. 21, pl. 2, 3; Thomas, P. Z. S., 1892, p. 424; Sclat. et Thos., Book Antel., I, 1894, p. 171, pl. 20.
- Africa Occident.
interiore, a Liberia
(ad fl. S^t Paul et fl.
Du Queah), Sierra
Leone, (Sylvae prope
Soforeh).
- sp.*?, Bennet, P. Z. S., 1832, p. 122.
- »
- zebrata*, Robert, Echo du Monde Savant, 1836; Gervais, Mam., II. 1855, p. 202.
- »
- zebra*, Gray, Ann. Nat. Hist., 1838, I, p. 27; Knowsl. Men., p. 22; P. Z. S., 1850, p. 142; Ungul., 1872; Handl., 1873.
- »
5625. **niger**, Gray, Ann. Nat. Hist., XVIII, 1846, p. 165; Knowsl. Men., 1850, p. 10, pl. 7; P. Z. S., 1850, p. 123; 1871, p. 597; Jent., Notes Leyd. Mus., 1887, p. 20; Thomas, P. Z. S., 1892, p. 425; Matschie, Mitth. Deuts. Schutz.-Geb., VI, 1893, p. 81; Sclat. et Thos., Book Antel., I, 1894, p. 175; pl. 14, fig. 1; Pousarg., Ann. Sc. Nat., IV, 1897, p. 41.
- Africa Occident.,
a Liberia ad
Camerones: Guinea
super. (in ripa
occid. fl. Niger),
Vetus Calabar. (ad
fl. San-Benito).
Camerones (Togo).
- pluto* et *nigra*, Temm., Esq. Guinée, 1853, p. 194, 214, 215; Wagn., S. S. S., V, 1855, p. 422.
- »

5626. **Maxwelli**, H. Smith, Griffith's An. Kingd., 1827, IV, p. 267; V, p. 347; Lesson, Suites à Buffon, 1836; A. Smith, S.-Afr. Quart. Journ., II, 1834, p. 216; Gray, Ann. Nat. Hist., XVIII, 1846, p. 166; Knowsl. Men., 1850, p. 11, pl. 11 A; P. Z. S., 1850, p. 124; Temm., Esq., 1853, p. 194, 223; Sclat. P. Z. S., 1868, p. 625; Giebel, Zeits. Ges. Nat., 1870, XXXV, p. 43; Gray, P. Z. S., 1871, p. 600, fig. 8; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1887, p. 21; Thomas, P. Z. S., 1892, p. 425; Matschie, Mitth. D. Sch.-Geb., VI, 1893, p. 81; S.-B. Ges. Nat. Fr., 1893, p. 256; Sclat. et Thos., Book Antel., I, 1894, p. 179, fig. 20, pl. 21, fig. 2; Ponsarg., Ann. Sc. Nat., IV, 1897, p. 42.
- pygmaea*, F. Cuv., Mam., 1826, pl. 379
(»Gueveia«). »
- philantomba*, H. Smith, l. c., 1827, V, p. 349; Ogilby, P. Z. S., 1836, p. 121; A. Smith, S.-Afr. Q. J., 1834, p. 217. »
- Frederici*, Lanrill., Diet. Univ. Hist. Nat., 1839, I, p. 623. »
- punctulatus*, Gray, Ann. Nat. Hist., 1846, XVIII, p. 167; Knowsl. Menag., p. 11 (nec pl. 8, fig. 1, qui *C. sylvicultor*); P. Z. S., 1850, p. 125; 1871, p. 600. »
- Whitfieldi*, Gray, Knowsl. Men., 1850, p. 11, pl. 11, fig. 2; P. Z. S., 1850, p. 125; 1871, p. 599. »
5627. **melanorrheus**, Gray, Ann. Nat. Hist., XVIII, 1846, p. 167; Knowsl. Men., 1850, p. 11, pl. 10; P. Z. S., 1850, p. 125; 1871, p. 600; Temm., Esq., 1853, p. 194, 236; Peters, M.-B. Ak. Berl., 1876, p. 482; Matschie, Archiv. Naturg., 1891, I, p. 353; Thomas, P. Z. S., 1892, p. 426; Sclat. et Thos., Book Antel., I, 1895, p. 185; Ponsarg., Ann. Sc. Nat., IV, 1897, p. 43 (exclus. synonym.).
- Africa Occid., in
Reg. maritima, a
Gambia ad
Camerones: Senegal,
Sierra Leone,
Liberia, Dabocrom,
Fanti, ad ostia fl.
Niger, Camerones
(Togo). ? Gabon.
- Anchietae*, B. du Bocage, P. Z. S., 1878, p. 743. »
- Africa Occident.,
Guinea infer. (in
merid. et orient.
ripa fl. Niger), a
Camerones (Wnté)
ad Angola; Gabon,
Congo (Banana,
Bangui, Mayumba),
Angola
(Capangombé).

- Marivelli*, Noack (nec H. Smith), Zool. Africa Occident., etc. Jahrb., IV, 1889, p. 121.
- monticola*, p., B. du Bocage, Journ. Sc. » Lisboa, II, 1890, p. 27.
- b. — *Sundevalli*, Fitz., S.-B. Ak. Wiss. Wien, Africa Orientali, LIX, 1869, p. 166 (ex Sund.): Sclat. et in Reg. maritima Thos., l. c., 1894, p. 185. ad Zanzibar.
- pygmaea*, Var., Sundev., Vet. Ak. Handl., » 1845, p. 321 (Sylvicapra).
5628. *aequatorialis*, Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Africa Orientali, Fr., 1892, p. 112; Säug. Deuts. Ost-Afr., Uganda, Ruhanda, 1895, p. 115, fig. 60; Scott Elliot, P. Z. S., Chagoué, Kampala, 1895, p. 341; Sclat. et Thos., Book Antel., M^s ad Lac Victoria I, 1895, p. 189. Nyanza (circa 1350 m. altitud.).
- grimmia*, p., Schweinf. (nec L., nec Pall.), Herz von Afr., I, 1874, p. 267, fig.; II, p. 535.
5629. *monticola*, Thunb., Resa, II, 1789, p. 66; Africa merid. (in Mém. Ac. Petersb., III, 1811, p. 314; sylvis), a Colonia Afzel., 1815; Gray, Ann. Nat. Hist., XVIII, Cap. B.-Sp., in 1846, p. 167; Knowsl. Men., 1850, p. 11; Occid. ad Loando. P. Z. S., 1850, p. 124; Turner, P. Z. S., Benguela, in Orient. 1850, p. 170; Barb. du Bocag., P. Z. S., ad Nyasa: Zulu, 1878, p. 743; Thomas, P. Z. S., 1892, Transvaal, Zambezia, p. 427; Nicoll et Egl., Sportsm. S.-Afr., Mozambica. 1892, p. 29, pl. 4, fig. 11; Rendall, P. Z. Quillemene. S., 1895, p. 361; Sclat. et Thos., Book Inambane, Boror. Antel., I, 1895, p. 191, pl. 21, fig. 1. Nyasa, in ripa sept. Pousarg., Ann. Sc. Nat., IV, 1897, p. 45. fl. Zambeza: ? Congo (Brazzaville, N'Gancieu).
- pygmaea*, Schinz (nec L.), Cuv. Thierr., » 1821, I, p. 393; Burchell, 1825: Licht., Darst., 1828, pl. 26, fig. 1; Smuts, Enum. Mam. Cap., 1832, p. 86; Rüpp., Verzeichn., 1842, p. 37; Wagn., S. S. S., 1844 et 1855; Sundev., 1844; Peters, Säug. Moss., 1852, p. 184; Gray, Cat. Ung., 1852, p. 87; Sclat., P. Z. S., 1861, p. 209; Gray, P. Z. S., 1871, p. 599; Rum., 1872; Handl., 1873, p. 97; Bryden, Kloof and Karroo, 1889, p. 301.
- pygmaea caffer*, Fitzing., 1869.

- coerulea*, H. Smith. Griff. A. K., 1827, IV, p. 268; V, p. 348; Lesson, 1836 et 1842; Schinz, 1845. Africa merid. etc.
- caeruleus*, A. Smith, S.-Afr. Q. J., II, 1834, p. 216; Harris, Wild Anim. S.-Afr., 1840, pl. 26, fig. 2; Gray, 1843; Jentink, Catal., 1887 et 1892. »
- perpusilla*, H. Smith, Griff. A. K., 1827, p. 269; V, p. 348; A. Smith, l. c., 1834, p. 217. »
- minuta*, Forst., Descr. Anim., 1844, p. 383. »
- bicolor*, Gray, P. Z. S., 1862, p. 263, pl. 24; 1871, p. 600; Cat. Rum., 1872; Handl., 1873. »
- Maxwelli*, p., Crawshay, P. Z. S., 1890, p. 661 (nec H. Smith). »
- 5629^b. **Hecki**, Matschie, S.-B. Ges. Nat. Fr., 1897, p. 157—158. Mozambica.
5630. **coronatus**, Gray, Ann. Nat. Hist., 1842, X, p. 266; XVIII, 1846, p. 164; Knowsl. Men., 1850, p. 9, pl. 6; P. Z. S., 1850, p. 122; Cat. Ung., 1852; Sundev., 1844; Temm., Esq., 1853, p. 194, 236; Gray, P. Z. S., 1871, p. 599, fig. 7; Cat. Rum., 1872, p. 28; Handl., 1873, p. 96; Thomas, P. Z. S., 1892, p. 427; Sclat. et Thos., Book Antel., I, 1895, p. 195, fig. 21, pl. 22, fig. 2. Africa Occid., Senegal, Gambia.
- grinnia*, Pall. (nec L.). Misc. Zool., 1766, p. 12; Spic. Zool., 1767, I, p. 15; XII, 1777, p. 276; Zimm., 1777; Bodd., 1785; Gmel., 1785; Schreb., Säug., pl. 260; Shaw, 1801; Desm., Nonv. Diet., X, 1803, p. 158; Cuv., Dict. Sc. Nat., II, 1804, p. 240; Illig., 1811; Afzel., 1815; Blainv., 1816; F. Cuv., Mam., pl. 378; Jard., Nat. Libr., VII, 1842, p. 227, pl. 32; Fitzing., 1869; Jentink, Cat., 1887. »
5631. **abyssinicus**, Thomas, P. Z. S., 1892, p. 427; Sclat. et Thos., Book Antel., I, 1895, p. 199, pl. 22, fig. 1. Abyssinia (in montibus, usque ad 2300—2600 m.

madoqua, Rüpp. (nec H. Smith, qui »*Madoqua saltiana*«, nec Bruce, Licht. et Auct.), Neue Wirb. Abyss., 1830, p. 22, pl. 7, fig. 2; Verzeich. Mus. Senck., 1842, p. 37; Schinz, 1845; Sundev., 1844; Wagn., S. S. S., 1855, p. 422; Gray, Knowsl. Men., 1850, p. 9; P. Z. S., 1851, p. 122; Cat. Ungul., 1852; Blanf., Zool. Abyss., 1870, p. 267; Gray, P. Z. S., 1871, p. 598; Henglin, Reis. N.-Ost Afr., 1877, p. 108; W. Selat., Catal., 1891; Jentink, Catal., 1887 et 1890.

5632. *grimmia*, L., Syst. Nat., 1758, I, p. 70 (Capra); 1766, p. 92 (Moschus), ex »*Capra sylv. africana*«, Grimm, Misc. Cur. Ac. Nat., IV, 1685, p. 131; Gray, Knowsl. Menag., 1850, p. 8, pl. 1, 2; Buckley, P. Z. S., 1876, p. 283; 1877, p. 453; B. du Bocage, P. Z. S., 1878, p. 743; Journ. Sc. Lish., II, 1890, p. 27; Thomas, P. Z. S., 1892, p. 428; 1893, p. 504; Nicolls et Egl., Sportsm., p. 27, pl. 7, fig. 26; Selat. et Thos., Book Antel., I, 1895, p. 203, fig. 22, pl. 23, fig. 1 et 2.

nictitans, Thunb., Mém. Ac. Petersb., III, 1811, p. 312.

cana, Oken, 1816 (Cemas).

mergens, Desm., Nouv. Dict., II, 1816, p. 193; Mam., II, 1822, p. 463; Burchell, 1822; H. Smith, 1827; Licht., Darstell., 1828, pl. 11; Smuts, Enum., 1832, p. 84; A. Smith, S. Af. Q. J., 1834, p. 215; Harris, Wild An., 1840, pl. 15, fig. 2; Sundev., 1844; Gray, Ann. N. H., XVIII, 1846, p. 163; Turner, P. Z. S., 1850, p. 170; Temm., 1853; Selat., P. Z. S., 1868, p. 625; Selous, P. Z. S., 1881, p. 763; Noack, Zool. Jahrb., 1889, IV, p. 114.

platous, *Burchelli*, *ptoox*, H. Smith, Griff. A. K., 1827; A. Smith, 1834.

Burchelli, A. Smith, 1834; Gray, 1852; Selat., P. Z. S., 1868, p. 625.

altit.), Galla, Massouah, Kulla, Dildi, Dongola.

Africa merid., in Occid. usque ad Angola; in Orient. ad Ibea et Somali: Galla. Somali merid., Kilimandjaro (ad 3300 m. alt.). Taveta, Karivondo, Uganda, Nyasa, Mozambica, Zambesia. Transvaal, Griqua Occid. Desert Kalahari, M^s Table et Colon. Cap. (in regione maritima); Damara, Angola (Dombe, Cuango, Huilla, Caconda).

»

»

platyotis, Lesson, Suites à Buffon, X, 1836, p. 293. Africa merid., etc.

Campbelliae, Gray, 1843 et 1846; Knowsl. Men., 1850, p. 9; Temm., 1853; Wagn., 1855. »

altifrons et *ocularis*, Peters, Säug. Moss., 1852, p. 184—186, pl. 37—42. »

ocularis, Crawshay, P. Z. S., 1890, p. 661. »

cajfra, Fitz., 1869. »

splendidula, *irrorata*, *nictitans*, etc., Gray, P. Z. S., 1871, p. 589, 592, fig. 1; Rumin., 1872; Handl., 1873. »

Var. *grimmia flavescens*, Lorenz, Ann. Mus. Wien, IX, 1895, p. 60. Zambezia, (Victoria Falls).

1132. **Tetraceros**, Hardwicke, 1825.

Cerophorus et *Cervicapra*, p., Blainv., 1816; *Grimmia*, p., Laurill., 1839;

Cervus, p., Hodgs.; F. Cuv., 1832; *Styloceros*, Less., 1842.

5633. † **Daviesi**, Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., IV, 1886, p. 19, fig. 3, 4. † Pliocaen. India.

5634. **quadricornis**, Blainv., Bull. Soc. Phil., 1816, p. 75, 78; Journ. Phys., 1818, pl. 1, fig. 3; Oken's Isis, 1819, p. 1095, pl. 1, fig. 3; Desm., Mam., II, 1822, p. 466; H. Smith, 1827; Lesson, 1836; Wagn., S. S. S., 1844 et 1855; Gray, Cat. Hodgs. Coll., 1846; Sund., 1844; Blyth, J. A. S. B., 1847, XVI, 2, p. 879; XVII, 1, p. 561; Gray, Knowsl. Men., 1850, p. 6; P. Z. S., 1850, p. 117; Cat. Ungul., 1852, p. 68, pl. 9, fig. 1; Turner, P. Z. S., 1850, p. 170; Adams, P. Z. S., 1858, p. 522; Blanf., J. A. S. B., XXXVI, 1868, p. 196; Kinloch, Large Game, 1876, p. 54, pl.; Murray, Zool. Sind., 1884, p. 55; W. Selat., Cat., 1891, p. 168; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 519; Inverarity, Journ. Bomb. Soc., IX, 1894, p. 193, pl. 1; Selat. et Thos., Book Antel., I, 1895, p. 215, pl. 24. India (peninsula tota) ab Himalaya ad Cap Comorin (in sylvis). et a Punjab ad Nipal (nec in campis ad fl. Gange, nec litt. Malabar, nec I. Ceylan, nec ad Orient. Sinus Bengalensis): Sind, Rajputana, Bombay et India central., Reg. Madras Sept., Chatisgarh, Chutia Nagpur, Bengal, Orissa, Mysore, M^s Nilghiri. M^s Palni.

- chickara* (et *tchicara*), F. Cuv., Mam., 1824, pl. 383; Hardw., Trans. Linn. Soc., XIV, 1825, p. 520, pl. 15, 16; Hills, Trans. l. c., XV, p. 501, pl. 19; Hodgs., J. A. S. B., I, 1832, p. 346; P. Z. S., 1834, p. 99; J. A. S. B., X, 1841, 2, p. 913; Blyth, J. A. S. B., XI, p. 451. India (peninsula) etc.
- labipes* (*Cervus*), F. Cuv., Mam., 1832, pl. 364 (faem.), fide Sundev., 1844. »
- tetracornis*, Hodgs., J. A. S. B., IV, 1835, p. 525; V, 1836, p. 242. »
- iodes*, *paccerois*, *chickara* et *quadricornis*, Hodgs., Calc. Journ. N. H., VIII, 1847, p. 89, 90, pl. 4. »
- b. — *subquadricornutus*, Elliot, Madras Journ. X, 1839, p. 225, pl. 4, fig. 2; Hodgs., Calc. Journ., VIII, 1847, p. 89; Gray, Knowsl. Men., 1850, p. 7; P. Z. S., 1850, p. 117; Turner, P. Z. S., 1850, p. 170; Selat., P. Z. S., 1875, p. 527; Selat. et Thos., l. c., 1895, p. 216. India merid., South-Mahratta, Dharwar, Reg. Bombay merid.

Subfam. 3. Neotraginae.

1133. *Oreotragus*, A. Smith, 1834.

- Antilope*, p. Zimm.; *Oritragus*, Gloger, 1841; *Nanotragus*, p., Brooke, 1872; *Calotragus*, p., Temm., 1853.
5635. *saltator*, Bodd., Elench., 1785, p. 141; Des Murs et Prévost, in Lefebvre, Voy. Abyss. VI, Zool., p. 32, pl. 4; Jard., Nat. Libr., VII, 1842, p. 221, pl. 30; Gray, Ann. Nat. Hist., XVIII, 1846, p. 232; Knowsl. Menag., 1850, p. 8; P. Z. S., 1850, p. 119; Ann. N. H., VIII, 1851, p. 137; Heuglin, Nova Acta Leop., XXX, 1863, p. 9; Reise N.-O. Afr., II, 1877, p. 104; Giglioli, Ann. Mus. Genov., VI, 1888, p. 18; Blanf., Zool. Abyss., 1870, p. 265; Kirk, P. Z. S., 1864, p. 657; Crawshaw, P. Z. S., 1890, p. 653; Thomas, P. Z. S., 1891, p. 211; 1892, p. 533; Nicolls et Egl., Sportsm., 1892, p. 26, pl. 5, fig. 18; Africa Orientali et Meridionali (in montibus saxosis), ab Abyssiniis et Somali ad Coloniam Cap. B.-Sp. septent.: Abyssinia (Senafé) Choa, Somali (M^s Milanji), Uganda (Venusberg), Ugogo, Nyasa (fl. Shire), Bussisi (ad Lac Victoria) Zambezia, (Carnera, M^s prope Tette), Natal

Swayne, P. Z. S., 1892, p. 308; Thos., P. Z. S., 1894, p. 145; Sclat. et Thos., Book of Antelopes, II, 1896, p. 5, pl. 25.

oreotragus, Zimm., Geogr. Ges., III, 1783, p. 269; Schreb., Säug., 1785, pl. 259; Gm., Syst. Nat., 1788, p. 189; Desm., Mam., II, 1822, p. 460; Licht., Darstell. Säug., 1828, pl. 15; Rüpp., N. Wirb. Abyss., 1835, p. 25; Smuts, Enum. Mamm. Cap., 1832, p. 79; Brooke, P. Z. S., 1872, p. 642; Buckl., P. Z. S., 1876, p. 283; Selous, P. Z. S., 1881, p. 762; Matsch., Säug. Ost-Afr., 1895, p. 122.

typicus, A. Smith, S.-Afr. Quart. Journ., 1834, p. 212.

saltatrixoides et *saltatrix*, Temm., Esq. Côte de Guinée, 1853, p. 191.

(Drakenberg),
Transvaal, Matabele,
Mashona, Bechuana,
Ms in sept. parte
Colon. Cap. B.-Sp.

5636. † *hastata*, Gerv., Zool. et Pal. Gén., I, 1869, pl. 17, fig. 5 (Antilope) (nec Peters, 1852).

† Pliocaen.
Gallia merid.

1134. *Ourebia*, Laurillard, 1839.

Scopophorus, Gray, 1846; *Redunca*, p., *Oreotragus*, *Calotragus*,
Nanotragus et *Neotragus*, p., Auct; *Cemas*, p., Oken, 1816.

5637. *scoparia*, Schreb., Säug., 1785, pl. 261; Afzel., Nov. Acta. Ac. Upsal, VII, 1815, p. 220; Desm., Mam., II, p. 464; Licht., Darstell., 1828, pl. 13; Smuts, Enum. Mam. Cap., 1832, p. 78; A. Smith, S.-Afr. Quart. Journ., II, 1834, p. 211; Brooke, P. Z. S., 1872, p. 642; Selous, P. Z. S., 1881, p. 761; Nicolls et Eq., Sportsm., 1892, p. 25, pl. 5, fig. 15; Rendall, P. Z. S., 1895, p. 361; Sclat. et Thos., Book Antel., II, 1896, p. 15, fig. 23.

Africa australi in
ripa merid. fl.
Zambeza: Natal,
Zulu, Transvaal,
Orange free State,
Matabele, Mashona,
Bechuana orient.

ouebi, Zimm., Geogr. Ges., III, 1783, p. 268 (nec F. Cuv.); Gray, Knowsl. Menag., 1850, p. 7; P. Z. S., 1850, p. 118; Ann. N. H., VIII, 1851, p. 136; Temm., Esq., 1853, p. 191.

melanura, Bechst., Allg. Ueb. Vierf. Thiere, I, 1799, p. 73; II, 1800, p. 642.

ouebi Grayi, Fitz., 1869.

»

»

»

5638. **hastata**, Peters, Reise Mossamb., Säug., 1852, p. 188, pl. 40—42; Temm., Esquiss., 1853, p. 191; Brooke, P. Z. S., 1872, p. 642; Matschie, Säug. Ost-Afr., 1895, p. 121; Sclat. et Thos., Book Antel., 1896, p. 21.
Africa Orient.-merid., Mozambica (Senna, Shupanga). Zambezia, Nyasa (Zomba, Lac. Shirwa).
scoparius, Thos., P. Z. S., 1893, p. 504 (Nanotragus); 1894, p. 146. »
montanus, Matsch., l. c., 1895, p. 121 (Scophiorus). Abyssinia. (M^s Karagoué).
5639. **nigricauda**, Brooke, P. Z. S., 1872, p. 874, pl. 75; Ward, 1892; Lydekk., 1893; Sclat., List Liv., 1883; Sclat. et Thos., Book Antel., II, 1896, p. 23, pl. 26 (exclus. synonym. »Ourebi du Senegal«, F. Cuv.). Senegal, ad fl. Gambia (in campis).
scoparius, p., Sclat., P. Z. S., 1867, p. 1039. »
montanus, Gray (nec Cretzelm.), Knowsl. Menag., 1850, p. 7, pl. 5. »
5640. **montana**, Cretzelm., Rüpp. Atlas Säug., 1826, p. 11, pl. 3; Neue Wirb. Abyss., 1835, p. 25; P. Z. S., 1836, p. 3; A. Smith, S.-Afr. Quart. Journ., 1834, p. 211; Heuglin, Nova Acta Leop., 1863, p. 8; Reise N.-O. Afr., II, 1877, p. 104; Gray, 1846, 1851; Sclat., P. Z. S., 1864, p. 101; Blanf., Zool. Abyss., 1870, p. 266; Giglioli, Ann. Mus. Genov., VI, 1888, p. 18; Brooke, P. Z. S., 1872, p. 642, 875; Sclat. et Thos., Book Antel., II, 1896, p. 25.
Africa Orientali, Abyssinia, Fazoglo (Nilo caeruleo), Woggera, Kulla, Dolo, Dembelas, Abyssinia centrali (in montibus ad 2700 m. alt.). Shoa; Bongo (Bahr-el-Gazal super.).
brevicaudata, Rüpp., M. S., 1835. »
madoqua, Schweinf. (nec H. Smith, nec Rüpp.), Herz v. Africa, I, 1874, p. 266, fig.; II, p. 535. »
5641. **Haggardi**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XV, 1895, p. 187; Sclat. et Thos., Book Antel., II, 1896, p. 29, fig. 24.
Africa Orientali, Somali merid. et Ibea, in Reg. maritima ad fl. Lamu et Tana.
hastatus, p., Jacks. (nec Peters), in Badm., Big Game Shooting, I, 1894, p. 285.

1135. **Raphicerus**, H. Smith, 1827.

Colotragus, p., Sundev., 1844; *Pediotragus*, Fitzing., 1869;
Matsch., 1894.

5642. **melanotis**, Thunb., Mem. Ac. Petersb., III, 1811, p. 312; Afzel., Nov. Act. Ups., VII, 1815, p. 257, 262; Licht., Darstell., 1828, pl. 12; Smuts, En. Mam. Cap., 1832, p. 82; A. Smith, S.-Afr. Q. Journ., II, 1834, p. 213; Harris, Wild Anim., 1840, pl. 26, fig. 2; Gray, Knowsl. Men., 1850, p. 7; P. Z. S., 1850, p. 118; Ann. N. H., VIII, 1851, p. 136; Peters, Säug. Moss., 1852, p. 187; Temm., Esq., 1853, p. 192; Brooke, P. Z. S., 1872, p. 642; Selous, P. Z. S., 1881, p. 762; Nicolls et Eg., Sportsm., 1892, p. 26, pl. 8, fig. 29; Lorenz, Ann. Mus. Wien, IX, 1895, p. 60; Selater, P. Z. S., 1895, p. 590; Rendall, P. Z. S., 1895, p. 361; Matschie, Säug. Ost-Afr., 1895, p. 120; Selat. et Thos., Book Antel., II, 1896, p. 35, pl. 27, fig. 2.

tragulus melanotis, Licht., Mag. Nat. Fr., 1814, VI; Forster, 1844.

grisea, F. Cuv., Dict. Sc. Nat., II, 1816, p. 244; H. Smith, Griff. An. Kingd., 1827; Lesson, 1842 (nec Bodd.).

rubro-albescens, Desmoul., Diet. Class. Hist. Nat., I, 1822, p. 446.

5643. **campestris**, Thunb., Mém. Ac. S^t Pet., III, 1811, p. 313; H. Smith, Griff. An. Kingd., 1827, p. 342; Gray, Cat. Ungul., 1852, p. 71; Handl., 1873; Layard, Cat. S.-Afr. Mus., 1861, p. 68; Nicolls et Eg., Sportsm., 1892, p. 24, pl. 2, fig. 6; Lorenz, Ann. Mus. Wien, 1895, IX, p. 60; Rendall, P. Z. S., 1895, p. 361; Selat. et Thos., Book Antel., II, 1896, p. 41, pl. 27, fig. 1.

grimmia, Thunb. (nec L.), Resa Capl., II, 1789, p. 8 (Capra).

tragulus, Licht., Mag. Nat. Fr., VI, 1814, p. 176; Schreb., 1818; Desm., 1822;

Africa australi, et
in sept. usque ad
Zambeziam et
Mozambicam:
Colonia Cap. B.-Sp.
(in montibus),
M^s Table et
M^s Lion (olim),
M^s Colon. septent.,
Natal ad fl.
Limpopo, Matabele,
Mashona, Zambezia
(Victoria Falls),
Sena, Tette, usque
ad 16° lat. sept.

»

»

»

Africa Australi (in
montibus saxosis)
usque ad ripam
merid. fl. Zambeza,
et in Occid. usque
ad Angolam inter.:
Colonia Cap. Bonae-
Spei, Cafreria, Natal,
Transvaal, Nyasa;
Mossamedes (ad fl.
Cunene), Huilla,
Humbe.

»

- Licht., Darst., pl. 14; Smuts, Enum. Mam. Cap., 1832, p. 81; Peters, Säug. Moss., 1852, p. 187; Gray, Knowsl. Men., p. 7; P. Z. S., 1850, p. 48; Ann. Nat. Hist., VIII, 1851, p. 136; Temm., 1853; Scat., P. Z. S., 1861, p. 209; Brooke, P. Z. S., 1872, p. 642, 874; Buckley, P. Z. S., 1876, p. 283; Selous, P. Z. S., 1881, p. 762; Crawsh., P. Z. S., 1890, p. 654; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1887, p. 173; Barb. du Bocage, Journ. Sc. Lish., II, 1890, p. 28.
- rupestris*, Licht., l. c., 1814; Burchell, Travels, I, 1822, p. 202, 281; II, p. 15; A. Smith, 1834; Harris, Wild Anim., 1840, pl. 25, fig. 2. »
- capensis* et *ibex*, Afzel., 1815. »
- stenbock*, Blainv., Bull. Soc. Phil., 1816. »
- acuticornis*, Blainv., l. c., et Journ. Phys., 1818, pl. 8; Desm., 1822; Less., 1827, 1842. »
- fulvo-rufoescens*, Desmoul., Dict. Class., I, 1822, p. 446. »
- subulata*, H. Smith, 1827. »
- tragulus Grayi*, Fitz., 1869. »
5644. **Neumanni**, Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Fr. Berlin, 1894, p. 122; Säug. Deuts. Ost-Afr., 1895, p. 120 (*Pediotragus*); Scat. et Thos., Book Antel., II, 1896, p. 47. Africa Orientali a fl. Tana ad Reg. Nyasa: Ugogo sept. Iranga, Usandawe. M^s Gurui.
- ? *tragulus*, p., Hunter in Willoughby's East-Afr., 1889, p. 290. ? M^s Kilimaudjaro. Mombaza.
- ? *campestris*, p., Jackson, 1894. »
5645. **Sharpei**, Thomas, P. Z. S., 1896, p. 796, pl. 39. Nyasa. Angoni merid.
1136. **Nesotragus**, von Düben, 1846 (1847).
- Nanotragus*, Brooke, 1872; Thos., 1893; *Cephalophorus*, Layard, 1861: *Nesotragus*, Pagenst., 1885.
5646. **moschatus**, von Düb., Ofv. Vet. Akad. Förh., III, 1846, p. 221; Sund., Vet. Ak. Handl., 1845, p. 322; Gray, Kuowsl. Men., 1850. Africa Orientali, Zanguebar, in parvis Insulis ad Zanzibar

p. 8; P. Z. S., 1850, p. 119; Ann. Nat. Hist., VIII, 1851, p. 137; Temm., 1853; Wagn., S. S. S., 1855; Selat., P. Z. S., 1864, p. 101; Brooke, P. Z. S., 1872, p. 642; True, Proc. U. S. Nat. Mus., XV, 1892, p. 478; Jackson, Big Game, I, 1894, p. 285, 310; Matschie, Säug. Ost-Afr., 1895, p. 119; Selat. et Thos., Book Antel., II, 1896, p. 51, pl. 28.

zanzibaricus, Layard, Cat. Mam. S.-Afr. Mus., 1861, p. 72.

Kirchenpaueri, Pagenst., J.-B. Mus. Hamb., II, 1885, p. 36.

(introduc.),
Kilimandjaro (ad
2000 m.), Ukama,
Usaramo, Gross-
Aruscha, Mpapoua;
Ibea, Mombaza,
Duruma.

»

»

5647. **Livingstonianus**, Kirk, P. Z. S., 1864, p. 657; Gray, Cat. Rum., 1872, p. 31; Handl., 1873, p. 100; Thomas, P. Z. S., 1893, p. 237, fig.; Selat. et Thos., Book Antel., II, 1896, p. 55, fig. 25.

moschata, p., Peters (nec v. Düb.), Säug. Mossamb., 1852, p. 189; Jentink, Catal., 1887 et 1892.

Africa Orient.-
Merid., a Mozambica
ad Zulu sept.: Tette,
Shupanga et Lupata
ad fl. Zambeza;
ad fl. Umbozi et
Limpopo. Delagoa-
Bay.

1137. **Neotragus**, H. Smith, 1827.

Tragulus, Ogilby (nec Pall.), 1836; *Minytragus*, Gloger, 1841;
Spinigera, Less., 1842; *Nanotragus*, Sundev., 1844; *Antilope*, p., Auct.

5648. **pygmaeus**, L., Sys. Nat., I, 1758, p. 69; 1766, p. 92 (Moschus). ex »Cervus pusillus guineensis«. Seba, Thes., I, 1734, p. 10, pl. 43, fig. 3; Pall., Spicil. Zool., XII, 1777, p. 18; Zimm., 1777 et 1780; Shaw, 1801; Desm., Nouv. Dict., X, 1803, p. 251; Cuv., Dict. Sc. Nat., II, 1804, p. 241; Afzel., 1815; Desm., Mam., II, p. 465; Ogilby, P. Z. S., 1836, p. 138; A. Smith, S.-Afr. Quart. Journ., II, 1834, p. 218; Gray, Ann. Nat. Hist., XVIII, 1846, p. 231; Brooke, P. Z. S., 1872, p. 640, pl. 59; Selat. et Thos., Book Antel., II, p. 61, fig. 26, pl. 29.

regia, Erxleb., Sys. Regn. An., 1777, p. 278; Bodd., 1785; Gray, Knowsl. Men., 1850, p. 12.

Africa Occid., in
sylvis, a Liberia
merid. ad Côte d'Or
(Achantis):
Dabocrom, Elmina,
Fantie, Lagos.

»

spinigera, Temm., Mon. Mam., I, 1827, p. 30 (nom. nud.); Esquisses, 1853, p. 192. 201; Lesson, 1827 et 1842; Wagn., S. S. S., 1844 et 1855; Sundev., 1844; Fitz., 1869; Jent., Cat., 1887 et 1892; Büttikof., Reis. Lib., II, 1890, p. 379. Africa Occid., etc.

perpusillus, Gray, P. Z. S., 1850, p. 126; Ann. Nat. Hist., 1851, VIII, p. 143; Cat. Rum., 1872; Handl., 1873. »

1138. **Madoqua**, Ogilby, 1836.

Neotragus, Sundev., 1844 (nec H. Smith).

5649. **Saltiana**, Blainv., Bull. Soc. Philom., 1816, p. 75, 79; Oken's Isis, 1819, p. 1096; Desm., Nouv. Dict., II, 1816, p. 192; Mam., II, 1822, p. 465; Schreb., Säug., V, 1824, p. 1244; Cretzschm., Rüpp. Atlas, 1826, p. 55, pl. 21; Licht., Darst., 1828, pl. 16; Hemp. et Ehrenb., Symb. Phys., 1828, pl. 7; Jard., Nat. Libr., 111, 1835, p. 229, pl. 33; Lesson, 1836 et 1842; Ogilby, P. Z. S., 1836, p. 137; Gray, Ann. N. H., XVIII, 1846, p. 231; Knowsl. Menag., 1850, p. 8; P. Z. S., 1850, p. 120; Ann. N. H., 1851, VIII, p. 138; Blauf., Zool. Abyss., 1870, p. 268; Giglioli, Ann. Mus. Genova, VI, 1888, p. 19; Thomas, P. Z. S., 1894, p. 328; Sclat. et Thos., Book Antel., II, 1896, p. 69, pl. 30. Abyssinia (in regione maritima), Tigré, Massouah, Tigrenia, Kassala, Danak, Djeng; Shoa, Assab; Vallo Anseba inter Komayli et Senafé; M^s Beni Amer; in Occid. usque ad Takeh (in montibus ad 1700 m. alt.).

madoka, H. Smith, Griff., A. K., 1827; A. Smith, S.-A. Q. Journ., II, 1834, p. 218. »

Hemprichiana, Ehreimb., in H. et Ehr., Symb. Phys., 1833, textum ad pl. 7; Wagn., 1844 et 1855; Sund., 1844; Heuglin, Nov. Act. Leop., 1863, XXX, 2, p. 9; Reise Ost-Afr., 1877, II, p. 107. »

Hemprichii, Rüpp., Neue Wirb., 1835, p. 25; Verzeichn., 1842; Ogilby, P. Z. S., 1836, p. 137. »

5650. **Swaynei**, Thomas, P. Z. S., 1894, p. 328; Swayne, Somaliland, 1895, p. 318; Sclat. et Thos., Book Antel., II, 1896, p. 73.

Somali sept., Berbera. ? Gerbatis, ? Milmil.

5651. **Phillipsi**, Thomas, P. Z. S., 1894, p. 327, fig.; Swayne, Somali., 1895, p. 318; Selat. et Thos., Book Antel., II, 1896, p. 75, fig. 27, pl. 31, fig. 2.

saltianus, p., Blyth, J. A. S. B., XXIV, p. 297; Thomas, P. Z. S., 1891, p. 211; Ward, 1892; Swayne, P. Z. S., 1892, p. 307.

Somali sept.,
Berbera (in reg.
maritima), Gastan,
Ogo, Haud, Ogaden,
Milmil.

»

5652. **damarensis**, Günth., P. Z. S., 1880, p. 20, fig.; Nicolls et Eg., Sportsm. in Afr., 1892, p. 56; Thomas, P. Z. S., 1894, p. 329; Selat. et Thos., Book Antel., II, 1896, p. 79, fig. 28 a—c.

? *saltianus*, p., B. du Bocage, P. Z. S., 1878, p. 743; Journ. Sc. Lisb., II, 1890, p. 28.

Africa Occid.,
Damara, Omaruru
(in montibus
saxosis); Augola,
Mossamedes ad fl.
Cunene, Capangombe,
Humbe.

hemprichianus, Jentink, Notes Leyd. Mus., 1887, p. 172.

»

5653. **Kirki**, Günther, P. Z. S., 1880, p. 17, fig.; Thomas, P. Z. S., 1885, p. 222; Johnston, Kilimanj., 1886, p. 355; Ward, 1892; Jackson, 1894; Thomas, P. Z. S., 1894, p. 328; Matschie, Säug. Ost-Afr., 1895, p. 118; Selat. et Thos., Book Antel., II, 1896, p. 83, fig. 29 et 29 a—b.

damarensis, p., True (nec Günth.), P. U. S. Nat. Mus., XV, 1892, p. 477, pl. 80.

Africa Orient., a
Somali merid. ad
Ugogo sept.: Lamu,
I. Manda,
Kilimanjaro, Taveta,
Ngaboto; Irangi,
Ugogo, M^s Gurni,
Mpapoua, usque ad
rip. sept. fl. Sabaki.

5654. **Guentheri**, Thomas, P. Z. S., 1894, p. 324, fig.; Swayne, Somali., 1895, p. 318; Selat. et Thos., Book Antel., II, p. 89, fig. 30 et 30 a, pl. 31, fig. 1.

sp., L. Phill., P. Z. S., 1885, p. 932.

kirki, p., Selat., P. Z. S., 1886, p. 504 (nec Günth.); James, Unkn. Horn. Afr., 1888, p. 269.

Somali centrali
(in altis desertis),
Ogaden, Rer
Amâden, Haud,
Aulihan, usque ad
Galla (non in sept.
ultrâ 7° 50').

»

Subfam. 4. **Cervicaprinae.**1139. **Cobus**, A. Smith, 1840.

Kobus, A. Smith, 1840; *Kolus*, Gray, 1843; *Onotragus*, Gray, 1872;
Adenota, Gray, 1850; *Aigocerus*, p., Harris, 1840; *Hydrotragus*,
 Fitzing, 1869.

A. Cobus.

5655. † **patulicornis**, Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., I, 1878, p. 157, pl. 25. † Pliocaen. India.
5656. † **palaeindica**, Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., IV, 1886, p. 12, pl. 3. † Pliocaen. India.
5657. † **gyricornis**, Falc., Pal. Mem., 1878. I, p. 281. † Pliocaen. India.
5658. † **sp.**, Koken, Pal. Abhandl., 1885, p. 63, pl. 2. † Pliocaen. China.
5659. † **Tournouëri**, Thomas, Mém. Soc. Géol., III, 1884, p. 15, pl. 1. † Pliocaen. Algeria.
5660. **ellipsiprymnus**, Ogilby, P. Z. S., 1833, p. 47; A. Smith, S.-Afr. Quart. Journ., 1835, II, p. 186; Wagn., S. S. S., IV, 1844, p. 432; V, 1855, p. 434; Sundev., 1844; Peters, Säug. Moss., 1852, p. 189; Harris, Wild. Anim., p. 71, pl. 14; A. Smith, Ill. Zool. S.-Afr., 1840, pl. 28, 29; Gray, Ann. Nat. Hist., XVIII, 1846, p. 232; Knowsl. Men., 1850, p. 15; P. Z. S., 1850, p. 130; Cat. Ung., 1852; Ann. Nat. Hist., IV, 1859, p. 296; Selater, P. Z. S., 1864, p. 101; Kirk, P. Z. S., 1864, p. 658; Buckley, P. Z. S., 1876, p. 284; Selous, P. Z. S., 1881, p. 758; Crawsh., P. Z. S., 1890, p. 651; Selat., P. Z. S., 1891, p. 326; 1892, p. 471; 1893, p. 505, pl. 39; True, P. U. S. Nat. Mus., 1892, p. 471; Thomas, P. Z. S., 1893, p. 504; Barkley, P. Z. S., 1894, p. 131; Swayne, P. Z. S., 1894, p. 316; Somaliland, p. 307; Matschie, Säug. Ost-Afr., 1895, p. 123, fig. 64; Selat. et Thos., Book Antel., II, 1896, p. 97, pl. 32.
- Africa Orientali a Somali ad fl. Limpopo: Somali, fl. Webbe Shabeleh, Ibea, Lac Baringo, fl. Tana. Kilimandjaro, Taveta, ? Nilo Albo, Tanga, Pangani, Uzaramo, fl. Kingani, Nyasa, fl. Elephantium, fl. Zambeza ad Or. Victoria Falls, Mashona, fl. Crocodilium. Transvaal. Delagoa Bay, usque ad Limpopo sup. et infer.

5661. **onctuosus**, Laurill., Diet. Univ. Hist. Nat., I, 1837, p. 622; Wagn., S. S. S., IV, 1844; Selat., P. Z. S., 1893, p. 727; Matsch., S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1892, p. 134; Säug. O.-Af., 1895, fig. 65, p. 124; Selat. et Thos., Book Antel., 1896, p. 105. pl. 33.
sing-sing, Bennet, Rep. Counc. Z. S., 1832, p. 5 (nom. nud.); Waterh., Catal. Z. S., 1838, p. 41, Gray, 1843; Ann. Nat. Hist., XVIII, 1846, p. 232; Knowsl. Men., 1850, p. 15; P. Z. S., 1850, p. 131; Cat. Ung., 1852, p. 99; Handl., 1873, p. 87. Fitzing., 1869.
koba, Ogilby (nec Erxleb.), Penny Cycl., I, 1834, p. 79 (ex Buff., species dubiosissima); P. Z. S., 1836, p. 103.
defassa, p., Selat., P. Z. S., 1892, p. 471; Pousarg., Ann. Sc. Nat., IV, 1897, p. 75 (part.).
def. Var. *senegalensis*, Wagn., S. S. S., V, 1855, p. 453.
defassus, Lydekk., Horns and Hoofs, 1893, p. 224.
5662. **Crawshayi**, Selat., P. Z. S., 1893, p. 723; Selat. et Thos., Book Antel., II, 1896, p. 109, fig. 31, pl. 34.
5663. **Penricei**, Rothsch., Nov. Zool., II, 1895, p. 32, pl. 4, fig. 1; Bryden, Field, 1896, p. 653; Selat. et Thos., Book Antel., II, 1896, p. 113, pl. 35.
? ellipsiprymaus, p., Jent., Notes Leyd. Mus., 1887, p. 172; B. du Bocage, Journ. Sc. Lisb., II, 1890, p. 26.
5664. **defassa**, Rüpp., N. Wirb., 1835—40, p. 9, pl. 3; Wagn., S. S. S., IV, 1844, p. 423; Rüpp., Verzeichn., 1842, p. 182; Sundev., 1844; Gray, Ann. Nat. Hist., XVIII, 1846, p. 232; Heugl., Nov. Act. Leop., 1863,
- Senegal, Gambia, Camerones.
 »
 Senegal.
 Congo, Oubangui, Ouaddas, Makorou, Lac Tchad.
 »
 »
 Africa Or.-Centrali, Nyasa, Lac Moero, Itawa, Kabouiri, fl. Lualaba et Choma.
 Africa Occid., Angola, Benguela inter., fl. Kuvali (Bongo), Caconda.
 Cunene, Quissama.
 Africa Orientali, Abyssinia Occident., Senaar, Kordofan (Qualabat, Mareb), Nilo Super. et fl.

p. 15; Reise N.-O. Afr., II, 1877, p. 109; Fitz., 1869; Matschie, S.-B. Ges. Nat. Fr., 1892, p. 134; Jentink. Cat., 1887; Sclat., P. Z. S., 1893, p. 727; 1895, p. 868; Matschie, Säug. O.-Afr., 1895, p. 124; Pousarg., Ann. Sc. Nat., IV, 1897, p. 75 (part.); Sclat. et Thos., Book Antel., II, 1896, p. 115, fig. 32, pl. 36.

sing-sing, p., Gray, List. 1843: Knowsl. Meu., 1850, p. 15; Cat. Ungul., 1852, p. 99; Handl., p. 87: ? Sclat., P. Z. S., 1864, p. 101 (ex Speke), fig. p. 102.

defassa Var. *abyssinica*, Wagn., S. S. S. V, 1855, p. 435.

Harnieri (Kaup). Murie, P. Z. S., 1867, p. 3, pl. 2.

5665. **Maria**, Gray, Ann. Nat. Hist., IV, 1859, p. 296; Cat. Rum., 1872, p. 16; Handl., 1873, p. 87; Petherick, Trav. Centr.-Afr., I, 1869, p. 159; Sclat. et Thos., Book Antel., II, 1896, p. 121, fig. 33, pl. 37.

Mariae, Ward., 1892; Lydekk., 1893.

megaceros (Heugl.), Fitz., S.-B. Ak. Wien, XVII, 1855, p. 247 (nom. nud.); Heugl., Nov. Act. Ac. Leop., XXX, 2, 1863, p. 14, pl. 2, fig. 7, 8; Marno, Reis. Aegypt. Aequat., 1878, p. 40; Reis. Geb. Blaue und Weis. Nil, 1874, p. 387.

B. **Adenota**, Gray, 1850; Sclat. et Thos., 1897.

Hydrotragus, Fitz., 1869; *Kobus*, p., Gray, 1873.

5666. **leucotis**, Licht. et Peters, M.-B. Akad. Berl., 1853, p. 164; Abh. Ak. Berl., 1854, p. 96, pl. 3; Gray, Cat. Rum., 1872, p. 16; Handl., p. 87; Heuglin, Nov. Act. Acad. Leop., 1863, XXX, 2, p. 12, pl. 1, fig. 4; Sweinf., Herz. Afr., I, 1874, p. 213; II, p. 533; Emin, Reise-Brief., 1888, p. 99, 226; Baker, Ismailia, II, 1874, p. 531; Junker, Trav. Afr., 1891, p. 441; Ward, 1892, 1896; Sclat. et Thos., Book Antel., II, 1897, p. 127, pl. 38.

Asua, Ibea, Lac.
Baringo, Lac.
Stephania, Uganda,
Ugalla, Madi, Lac.
Victoria (ad ripam
Occident.), in merid.
usque ad Lac.
Tanganyika.

»

»

Nilo Albo.

Africa Orient.-
Centrali, Awan.
Nilo Albo (Bahr-
el-Gazal) et fl.
affluentibus, fl.
Sobat, fl. Kir infer.,
Bahr-el-Seraf,
Bahr-el-Gebel.

Africa Orient.-
Centrali, Nilo super.,
Senaar. Bahr-el-
Gazal, fl. Sobat,
Bar-el-Djur, usque
ad Niam-Niam.
Shooli, in merid.
usque ad fl. Welle
prope M^s Madyanu.

leechee, p., Gray, A. N. H., IV. 1859, p. 296 (nec 1850).

kul et wuil, Heuglin, l. c., 1863, p. 12, 13?

5667. **Thomasi** (Neumaun), Sclat., P. Z. S., 1895, p. 868; Neumann, P. Z. S., 1896, p. 192; Sclat. et Thos., Book Autel., II, 1897, p. 127, pl. 38.

leucotis, p., Sclat. (nec Licht. et Pet.), P. Z. S., 1864, p. 103.

kob, p., Ward (nec Buff., Erxl. et Auct. Vet.), 1892; Lugard, East Afr., I, 1893, p. 538; Jackson, 1894; Scott Elliot, P. Z. S., 1895, p. 341; Matschie, Säug. Ost-Afr., 1895, p. 126.

koba, Matschie (rectif.), l. c., 1895, p. 147 (in add. et corrig.)

5668. **kob**, Erxleb. (nec Auct. recent.), Sys. Regn. Anim., 1777, p. 293 (ex Buff., Hist. Nat., XII, 1764, p. 210, 267, pl. 32, fig. 1 (ex cornubus tantum notus); Zimmerm., 1780; Cuv., Dict. Sc. Nat., II, 1804, p. 234; Desm., Mam., II, 1822, p. 457; Schreb., Säug., 1818, V, p. 1240; Fisch., 1829; Pousarg., Ann. Sc. Nat., IV, 1897, p. 66, fig. 3, p. 61 et p. 72 (ex cornubus, — nec Sclat. et Thos., 1897).

? *Adamsoni*, A. Smith, Ill. Z. S.-Afr., 1840, pl. 29.

Buffoni, Fitz., 1869.

5669. **annulipes**, Gray, Ann. Nat. Hist., X, 1842, p. 267; Pousarg., Ann. Soc. Nat., IV, 1897, p. 53, fig. 1 et 2.

kob, p., Ogilby (nec Buff., nec Erxleb.), P. Z. S., 1836, p. 102; Fraser, Zool. typ., 1849, pl. 20; Gray, Knowsl. Men., 1850, p. 14, pl. 14 et 15; P. Z. S., 1850, p. 129; Ann. Nat. Hist., VIII, 1851, p. 211; Cat. Ungul., 1852; Rum., 1872, p. 17; Wagn. S. S. S., 1844 et 1855; Temm., 1853; Jentink, Catal., 1887 et 1892; Matschie, Mitth. Deuts. Sch.-Geb., VI, 1893, p. 17; Sclat. et Thos., Book Autel., II, 1897, p. 137, pl. 40.

Africa Orient-Centrali, etc.

»

Africa Orient-Centrali, Nilo Super. et fl. Nzoia.

Kavirondo, Uganda, Umyoro, Madi, Buddu, Lac.

Albert-Nyanza (Merid.-Occid.) et Lac. Albert-Edward, fl. Simiu (ad Lac. Victoria Merid.-Orient.).

»

Africa occident., (Senegambia? vel Guinea sup. inter?, loco certo ignoto).

»

»

Africa Occid. (?Senegal); Guinea super. merid., a fl. Niger, Bornou, Lukoja (ad Niger). Togo (Bismarckburg), Ibi (ad fl. Benue), Guinea infer. Congo (Brazzaville). Oubangui, ad fl. Kemo.

- adenota*, H. Smith, Griffith's An. Kiugd., IV, 1827, pl. p. 223, et V, p. 335; A. Smith, S.-Afr. Quart. Journ., II, 1834, p. 209.
- forfex*, H. Smith, l. c., 1827, IV, p. 221 et V, p. 334. »
5670. **Vardon**, Livingst., Mission. Travels. 1857, p. 256, pl. 71; Kirk., P. Z. S., 1864, p. 657; Selous, P. Z. S., 1881, p. 759, pl. 65; Ward, 1892 et 1896; Selat., P. Z. S., 1892, p. 98; 1893, p. 738; Matsch., S.-B. Ges. Nat. Fr., 1891, p. 138; Säug. O.-Afr., 1895, p. 126; Nicolls et Egl., Sportsm., 1892, p. 43, pl. 8, fig. 30; Selat. et Thos., Book Antel., II, 1897, p. 141, pl. 41. Africa Orient.-Merid., Zambezia, a Marotse et vall. fl. Chobe, ad Luapula, Lac. Moero et ad Libonta. Lac. Tanganyika merid.
5671. **senganus**, Selat. et Thos., Book of Antelopes, II, 1897, p. 145. Reg. Nyasa, Senga fl. Loangwa sup., ad Occid. Lac. Nyasa (833 m. alt.).
5672. **leche**, Gray, Knowsl. Menag., 1850, p. 23; P. Z. S., 1850, p. 130, pl. 20; Turner. P. Z. S., 1850, p. 174; Gray. Ann. Nat. Hist., VIII, 1851, p. 212; Oswell, 1851; Livingst., 1851; Travels. 1857, p. 71, pl.; Andersson, Lake Ngami. 1856, p. 448, pl. 13; Gray. Cat. Ungul., 1852, p. 97 (nec 1859); Selous, P. Z. S., 1881, p. 760; Selat., P. Z. S., 1893, p. 728; Nicolls et Egl., Sportsm., 1892, p. 42, pl. 7, fig. 22; Selat. et Thos., Book Antel., II, 1897, p. 149, fig. 36, pl. 42. Africa Or.-merid., Zambezia a Lac. Moero ad Lac. Ngami: fl. Zonga. fl. Chobe, fl. Botletlie, fl. Lukanga. in merid. usque ad extrem. sept. Lac. Banguelo.
- leechi*, Buckley, P. Z. S., 1876, p. 291. »
1140. †**Helicophorus**, Rodl. et Weith., 1890.
- Helicocerus*, Weith., 1888.
- 5672^b. †**rotundicornis**, Weith., Beitr. Pal. Oest.-Ung., V, 1888, p. 288, pl. 18; Jahrb. Geol. Reichs., 1889, p. 79; Rodl. et Weith., Denks. Ak. Wien, 1890, p. 767. †Miocaen. sup. Graecia, Persia.

1141. **Cervicapra**, Blainv., 1816.*Redunca*, H. Smith, 1827; *Nagor*, Laurill., 1839; Pomel, 1892;*Eleotragus*, Gray, 1843.5673. † **Maupasi**, Pomel, C.-R. Ac. Sc. Paris, CXV, 1892, p. 215. † Pleistocaen. Algeria.

5674. **arundinum**, Boddaert, Elench. Anim., 1785, p. 141; Ward, 1892; Nicolls et Egl., Sportsm., 1892, p. 36, pl. 7, fig. 23; Lugard, East-Afr., 1893, I, p. 538 (part.); Selat., P. Z. S., 1893, p. 278; Thomas, P. Z. S., 1894, p. 146; Rendall, P. Z. S., 1895, p. 358; Matschie, Säug. Ost-Afr., 1895, p. 127; Selat. et Thos., Book Antel., II, 1897, p. 157, pl. 43.

eleotragus, Schreb., Säug., 1787, pl. 266; Shaw, 1801; Cuv., 1804; Thunb., Mem. Ac. Petersb., 1811, p. 314; Licht., 1814; Afz., 1815; Desm., Mam., II, 1822, p. 459; Burch., 1825; A. Smith, S. A. Q. J., 1834, p. 210; Lesson, 1836; Laurill., 1839; Wagn., S. S. S., IV, 1844; V, 1855; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1887, p. 172.

caerulescens, Link, Beytr. Nat., 1795, II, p. 99.

arundinaceus, Bechst., Syst. Uebers., 1799, I, p. 81; II, p. 644; Shaw, 1801; Gray, A. N. H., XVIII, 1846; Knowsl. Menag., 1850, p. 12; P. Z. S., 1850, p. 126; A. N. H., VIII, 1851, p. 144; Kirk, P. Z. S., 1864, p. 657; Selons, P. Z. S., 1881, p. 758; B. du Bocage, Jour. Sc. Lisb., II, 1890, p. 28; Crawshay, P. Z. S., 1890, p. 653; Lorenz, 1894.

oreotragus, Bechst. (nec Schreb.), 1799.

cinerea, Bechst., 1800; Afzel., 1815.

isabellina, Afzel., Nov. Act. Ac. Upsal., 1815; Schreb., Säug., 1818, p. 1226; Desm., 1822; H. Smith, 1827; Licht., 1827; Smuts, 1832; A. Smith, 1834; Schinz, Mon. Ant., 1848, pl. 15; Peters, 1852.

Africa australi a
Mozambica et ab
Angola ad Col. Cap.
B.-Sp. sept.:
Zambezia, Manica,
Nyasa ad M^s
Wa-Kinga, Transvaal,
Bechuana, Molopo,
ad fl. Crocodil.,
fl. Pungui et Sabi;
Mashona, Matabele,
Chobe, Mababe,
Tamulokani, Botletle,
Lac. Ngami,
Okavango: Col. Cap.
(Bathurst et Komgha).
Damara, Mossamedes,
Benguela.

»

»

»

»

»

- Var. *multiannulata*, *cajfra*, *algoensis*, Africa anstrali etc.
Fitz., 1869.
- isabellinus* et *reduncus*, Gray (nec Pall.), »
1843.
5675. *bohor*, Rüpp., Verz. Senek. Mus., 1842, Abyssinia et Africa
p. 38 et 50; Wagn., S. S. S., IV, 1844, Orientali. in merid.
p. 425; V. 1855, p. 432; Sundev., 1844, usque ad Kilimanjaro:
Temm., 1853; Günth., P. Z. S., 1890, Abyssinia, in montibus
p. 604; Ward, 1892; Jackson, 1894; ad 2—270 m..
Matsch., Säug. Ost-Afr., 1895, p. 128; Woggara, Dembea,
Sclat. et Thos., Book Antel., II, 1897, p. 165, Begemeyer, Foggara,
fig. 39. Madi; Nilo Albo;
Ibea, Uganda ad fl.
Pangani,
Kilimanjaro.
- redunca*, Rüpp. (nec Pall.). Neue Wirb. »
Ab., 1835, pl. 7, fig. 1; Heuglin, Nov. Act.
Ac. Leop., 1863, p. 11; Sclat., P. Z. S.,
1864, p. 101; Jent., Cat., 1892.
- arundinaceus*, p., Heugl. (nec Bechst.), »
1863; Pagenst., J.-B. Hamb., II, 1884,
p. 36; True, P. U. S. Nat. Mus., 1892,
p. 472; Sweinf., 1874.
- arundinum*, p., Lugard, 1893. »
- sp.*, Sclat., P. Z. S., 1864, p. 103. »
5676. *redunca*, Pall., Spicil. Zool., I, 1767, p. 8; Africa Occid.,
XII, 1777, p. 13 (ex »Nagor«, Buff., in septent. Regionis
1764); Erxleb., Sys. R. An., 1777, p. 281; sylvarum: Senegal,
Zimm., 1777, 1780; Schreb., Säug., Gambia.
1785, pl. 265; Bodd., Elench., 1785,
p. 141; Gmel., 1788; Shaw, 1801; Licht,
1814; Blainv., 1816; Afzel., 1815; Desm.,
1822; H. Smith, 1827; Lesson, 1836;
Wagn., S. S. S., 1844 et 1855; Rüpp.,
Mus. Senek., III, 1845, p. 182; Sclat. et
Thos., Book Antel., II, 1897, p. 171, fig. 40,
pl. 44.
- reduncus*, Gray, 1846: Knowsl. Men., »
1850, p. 13, pl. 13; P. Z. S., 1850, p. 127;
A. N. H., VIII, 1851, p. 145; Temm.,
1853; Jent., 1887; Sclat., P. Z. S., 1890,
p. 698.
- reversa*, Pall. (nec L.), Miscell., 1766. »
- rufa*, Afzel., Nov. Act. Ups., 1815. »
p. 250.

- » *Ourebi du Senegal*», F. Cuv., Mam., 1829, pl. 380 (juv.) Africa Occid., etc.
- fulva*, Schinz., Mon. Ant., 1848, p. 17. »
- nagor*, Rüpp., Verz. Mus. Senek., 1842, p. 38. »
5677. **fulvorufula**, Afzel., Nov. Act. Ac. Upsal., VII, 1815, p. 250 (ex Allam., in Buff., 1782); Schreb., Säug., 1818, V, p. 1226; H. Smith, Griff. An. Kingd., 1827, IV, p. 239; Selat. et Thos., Book Antel., II, 1897, p. 175, fig. 38, 41, 42, pl. 45. Africa Australi in ripa merid.
- Lalandia*, Desmoul., Dict. Class. H. N., 1822, I. p. 445; Lesson, Man. Mam., 1827. fl. Zambeza: Cap. Colon. sept. (olim), M^s Cashan, M^s Drakensberg Transvaal, Bechuana (in montibus ad 330 m. alt.), Orange, fl. Sabi et fl. Crocodilium, Natal, Reg. Zulu.
- Lalandia*, Fisch., Syn., 1829; Laurill., 1839; Schinz., 1845; A. Smith. S. Afr. Q. J., 1834, p. 210; Nicolls et Egl., Sports., 1892, p. 34, pl. 1, fig. 4; Rendall, P. Z. S., 1895, p. 359.
- eleotragus*, p., Licht. (nec Schreb.), 1827, pl. 9; Smuts, Enum., 1832, p. 75; Schinz., Mon. Antil., 1848, pl. 15; Sundev., 1844; Jent., 1887 et 1892. »
- reduncus*, p., Bryden, 1889. »
- redunca*, Günth. (nec Pall.), P. Z. S., 1890, p. 604. »
- arundinaceus*, Temm. (nec Bechst.), Esq. Guinée, 1853, p. 191. »
5678. **Chanleri**, Rothschild, Novit. Zool., II, 1895, p. 53; Chanler. Through Jungle and Deserts, 1896, pl. p. 431; Ward, 1896; Selat. et Thos., Book Antel., II, p. 183, fig. 43. Africa Orientali, Ibea, M^s Jambene ad Orient. Montis Kenia; Ravine Station.
1142. **Pelea**, Gray, 1850.
- Antilope*, p., Auct. Vet.
5679. **capreolus**, Bechst., Sys. Uebers. Vierf. Thiere, I, 1799, p. 98; II, 1800, p. 646; Thunb., Mem. Ac. Petersh., III, 1811, p. 312; Afzel., 1815; Schreb., Säug., 1818, p. 1232; Africa Australi, in merid. ripa fl. Zambeza: Colonia Cap. B.-Sp. Sept.,

Desm., Mam., 1822. p. 461; Licht., Darst., 1827, pl. 8; Smuts, Enum. Mam. Cap., 1832, p. 77; A. Smith, S.-Af. Q. Journ., II, 1834, p. 107; Harris, Wild An., p. 138. pl. 25, fig. 1; Less., 1836; Forster, 1844; Wagn., S. S. S., 1844 et 1855; Schinz, Mon. Antil., 1848, p. 14. pl. 13; Gray, Ann. Nat. Hist., 1846; Knowsl. Men., 1850, p. 12; P. Z. S., 1850, p. 126 (genus); Ann. N. H., 1851, VIII, p. 144; Cat. Ung., 1852, p. 90, pl. 36, fig. 2; Rnm., pl. 3, fig. 5; Bryden, 1889; Ward, 1896; Nicolls et Egl., Sportsm., 1892, p. 33, pl. 7, fig. 24; Lorenz, 1894; Rendall, P. Z. S., 1895, p. 360; Sclat. et Thos., Book Antel., II, 1897, p. 189, fig. 44, pl. 46.

lanata, Desmonl., Dict. Class. H. Nat., I, 1822, p. 445, pl. 144, fig. 2; Laurill., 1839.

villosa, Burch., Travels, 1824, II, p. 302; H. Smith, 1827; Less., 1836 et 1842; Gray, 1843.

Cape Flats.
Bechnana, Namaqua;
Middelburg,
Colesburg, Albert;
Bathurst, Albany.
Griqua, Queenstown.
Kimberley, Herbert;
Orange free State,
Transvaal, Natal, Zulu,
Mashona, Matabele.

»

»

Subfam. 5. **Antilopinae.**

1143. **Antilope**, Pallas. 1767; Ogilby, 1836.

Cervicapra, p., Gray, 1843 (nec Blainv., 1816).

5680. **cervicapra**, Pall., Spicil. Zool., I, 1767, p. 18, pl. 1, 2; Sykes, P. Z. S., 1831, p. 104; Gray, Ill. Ind. Zool., I, pl. 12, 13; Bennet, P. Z. S., 1833, p. 13; 1836, p. 34; Ogilby, P. Z. S., 1836, p. 137; Blanf., J. A. S. B., XLIV, p. 18; W. Sclat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 152; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 521; Sclat. et Thos., Book Antel., III, 1897, p. 5, fig. 45, 46, pl. 47.

India tota a Punjab
ad Cape Comorin
(exceptis Malabar
Coast, M^s Ghats
Orient. et Bengal
infer.): India sept.-
occid., Dekan, Banda,
et ad ripas fl. Manass
(vall. fl. Brahmaputra),
Assam (Doom).

bezoartica, Gray, List, 1843, p. 159; Knowsl. Menag., 1850, p. 6; P. Z. S., 1850, p. 117; Adams, P. Z. S., 1858, p. 522; Jerdon, Mam., p. 275; Blanf., J. A. S. B., XXXVI, p. 196; Kinloch, Large Game,

»

I. pl. ad p. 59; Stoliczka, J. A. S. B., XLI, p. 229; Pollock, Sport in Burma, I, p. 150; Sterndale, Mam., 1884, p. 472.

India tota etc.

† *cervic. foss.*, Lydekk., 1886.

† Pleistoc. India.

1144. *Aepyceros*, Sundev., 1845.

Antilope, p., Licht., 1814; *Strepsiceros*, p., Matsch., 1892.

5681. *melampus*, Licht., Mag. Naturf. Fr., VI, 1814, p. 167; Reise, II, p. 544, pl. 4; H. Smith, Griff. An. Kingd., 1827, IV, p. 198, pl. 181, fig. 7; Smuts, Enum. Mam. Cap., 1832, p. 74; Harris, Wild Game S.-Afr., III, p. 77, pl. 15; Schreb., Säug., pl. 274; Sundev., Vet. Ak. Handl., 1845, p. 271; Gray, Cat. Ungul., 1852, pl. 7, fig. 3; Delegorgue, Voy. Afr. Austr., II, p. 356; Kirk, P. Z. S., 1864; Selous, P. Z. S., 1881, p. 757; Rendall, P. Z. S., 1895, p. 359; Selat. et Thos., Book Antel., III, 1897, p. 17, fig. 47, pl. 48.

Africa merid. a fl.
Zambeza ad Coloniam
Cap. sept.: in ripa
merid. fl. Zambeza,
ad fl. Limpopo et in
Africa centrali-merid.
Bechuana, Transvaal,
Natal.

b. — *Johnstoni*, Thos., P. Z. S., 1892, p. 553; 1894, p. 145; Selat. et Thos., l. c., 1897.

Reg. Nyasa.

c. — *Holubi*, Lorenz. Ann. Hofmus. Wien, IX, 1894, p. 62.

Zambezia, in ripa
sept. fluminis.

melampus, p., Peters, Säug. Moss., 1852.

Mozambica.

d. — *suava*, Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1892, p. 129 (*Strepsiceros*); Säug. Ost-Afr., 1895, p. 129.

Africa Orientali:
Bahr-el-abiad, Gonda,
ad fl. Ugalla, Ugunda,
Kilimandjaro
(Taveta), Pangani,
Lac Djipe, Ugogo,
Unyamouesi, Massai,
Irangi, Lac Manyara,
Ukumi.

melampus, p., Fitz. et Heuglin, 1867; Noack, Zool. Jahrb., II, p. 207; True, Proc. U. S. Nat. Mus., 1892, p. 472.

kob, p., Noack (nec Gray), l. c., p. 204 (Adenota).

Spekei, p., Noack, Jahrb. Hamb. Wiss. Anst., IX, p. 12 (Tragelaphus).

»

5682. *Petersi*, Barb. du Bocage, P. Z. S., 1878, p. 741; Selat., P. Z. S., 1890, p. 460, fig.; Selat. et Thos., Book Antel., III, 1897, p. 25, fig. 48.

Africa Occid.,
Angola merid.,
Mossamedes (Cunene,
Capombe, Humbe).

melampus, p., Jentink, Notes Leyd. Mus., 1887, p. 173; B. du Bocage, Journ. Sc. Lisb., II, 1890, p. 27.

Africa Occid., etc.

1145. *Saiga*, Gray, 1843.

Capra, p., L.; *Antilope*, p., Auct. Vet.; *Colus*, Wagn., 1844.

5683. *tatarica*, L., Sys. Nat., I, 1766, p. 97; Wagn., S. S. S., 1844 et 1855; Gray, List Mam. Brit. Mus., 1843, p. 160; Knowsl. Menag., 1850, pl. 3; Cat. Ungul., 1852, pl. 6, fig. 1, 2; Rum., 1872, p. 33; Sclat., P. Z. S., 1867, p. 240, pl. 17; Nordmann. Demidoff's Voyage, 1841, p. 61; Nehring, Tundr. und Stepp., 1890, p. 90; Radde et Walter, Zool. Jahrb., IV, 1889, p. 1064; Satunin, Zool. Jahrb., 1896, p. 310; Sclat. et Thos., Book Antel., III, 1897, p. 31, fig. 49—51, pl. 50.

saiga, Pall., Misc. Zool., 1766, p. 6; Spicil. Zool., XII, p. 21, pl. 1, fig. 6; Licht., Mag. Nat., VI, 1814; Gmel., Reis. Sibir., I, p. 212; Schreb., Säug., V, p. 1216, p. 276; Brandt, Bull. Acad. St Petersburg., X, 1818; Desm., 1822; Lesson, 1827 et 1836; Schinz, Mon. Antil., 1848.

colus, H. Smith, Griff. An. Kingd., 1827, V, p. 829.

b. — † *prisca*, Nehring, Jahrb. Min., 1891, 2, p. 131, fig. 1; S.-B. Ges. Nat. Fr., 1891, p. 173.

tartarica foss., Lart., C.-R. Ac. Sc., LVIII, 1864, p. 1201; Gaudry, Mater. Quatern., 1880, p. 64, pl. 1—4; Brandt, Mém. Acad. St Petersburg., XXXV, 1887, p. 108; Tscherski, Mém. Ac. St Pet., XL, 1892, p. 188, pl. 4; Woodward, P. Z. S., 1890, p. 613, fig.; Nehring, Tundr. u. Stepp., 1890, p. 186.

Europa orient.-merid.
et Asia Occid.;
Rossia merid. (inter
Tanain et
Borystenem). in
»steppes« Kuma et
ad Caucasum sept-
orient., Astracan;
Transcaspia.
Turkestan. Kirghis,
Siberia merid.-occid.,
usque ad Irtisch et
Altai.

»

† Pleistocæn. Europa
media. I. Britannia.
Gallia Centrali-Occid.
(Charente). Belgia,
Germania. Moravia,
Polonia. etc.;
in Asia sept.,
Siberia usque ad
I. Nova-Siberia
(Archip. Liakhof).

1146. *Pantholops*, Hodgson, 1834.

Antilope, p., Abel, 1827; *Kemas*, p., Gray, 1843; *Oryx*, H. Smith, 1827.

5684. *Hodgsonii*, Abel, Edinb. Journ. Sc., 1827, p. 163; Hodgs., Glean. Sc., II, p. 348, pl. 3 et 5; P. Z. S., 1831, p. 52; 1834,

Asia centrali. Thibet,
Sikkim sept., Ladak
orient.,

p. 80; J. A. S. B., I. p. 59, pl. 4; X, p. 913; Adams, P. Z. S., 1858, p. 521; Hooker, Himal. Journ., II, p. 132, 157; fig. p. 158; Gray, List, 1843, p. 157; Knowsl. Menag., 1850, pl. 3; W. Sclat., Cat. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 163; Blanf., Yark. Miss., Mam., 1879, p. 89, pl. 16; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 524; Sclat. et Thos., Book Antel., III, 1897, p. 45, fig. 52. pl. 50.

kemas, H. Smith, Griff. A. K., 1827, V, p. 328.

chiru, Less., Man. Mam., 1827, p. 371.

Yarkand
(Changehenmo).

»

»

5685. † **hundsienensis**, Lydekk., Record Geol. Surv. Ind., XIV, 1881, p. 180.

† Pleistocaen. Asia centrali, Thibet.

1147. **Antidoreas**, Suudev., 1844.

Antilope, p., Licht., 1814; *Gazella*, p., Blainv., 1816 et Auct.

5686. † **Rothi**, Wagn., Abh. baier. Ak. Wiss., VIII, 1856, p. 154, pl. 6; Gandry, An. Foss. Attiq., 1862, p. 297, pl. 52.

† Miocaen. sup.
Graecia (Pikermi).

5687. † **antropatenes**, Rodl. et Weith., Denks. Akad. Wiss. Wien, 1890, p. 762, pl. 4 et 6.

† Miocaen. sup.
Persia.

? *major*, Pohlig (Antilope).

»

5688. **euchore** (Forster). Sparm., Acta Holm., 1870, p. 275; Licht., Mag. Ges. Nat. Fr., VI, 1814, p. 169; Blainv., Bull. Soc. Philom., 1816, p. 75; Desmoul., Diet. Class. H. N., I, 1822, p. 441, pl. 144, fig. 1; Burchell, Travels, 1822, I, p. 290; II, p. 109; Harris, Wild Anim., 1840, pl. 3; Licht., Darstell., 1827, pl. 7; Sundev., Vet. Akad. Handl., 1844, p. 271; Gray, Knowsl. Men., 1850, pl. 6; P. Z. S., 1850, p. 116; Cat. Ung., 1852, p. 63; Turuer, P. Z. S., 1850, p. 168; Brooke, P. Z. S., 1873, p. 550; Selous, P. Z. S., 1881, p. 757; B. du Bocage, P. Z. S., 1878, p. 741; Journ. Sc. Lisb., II, 1890, p. 27; Sclat. et Thos., Book Autel., III, 1897, p. 55, fig. 53, pl. 51.

Africa australi a fl.
Zambezia et ab
Angola merid. ad
Coloniam Cap. B.-Sp.:
Tausvaal, Orange
free State, Bechuana,
Griqua, Desert.
Kalahari merid.,
Damara, Angola
merid. (Huilla);
in Orient.,
Bamangwato, ad fl.
Botletlie, et usque
ad fl. Mababe, in
Occid. ripa Lacus
Ngami.

pygarga, Blumenb. (nec Pall.), Handb. Naturg., 10^a Ed., 1821, p. 119; Forster, 1844.

»

1148. **Gazella**, Blainv., 1816.*Procapra* et *Tragops*, Hodgs., 1846, 1847; *Dorcas*, Pomel, 1894.

5689. † **deperdita**, Gerv., C.-R. Acad. Sc., XXIV, 1847, p. 801 (nota); Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, pl. 12; Gaudry, Anim. Mont Léberon, 1873, pl. 11, 12; Depéret, Arch. Mus. Lyon, IV, 1887, p. 243, pl. 12; Rodl. et Weith., Denkschr. Ak. Wien, 1890, p. 766; Lydekk., Cat. foss. Mam., II, p. 51. † Miocaen. super. et Pliocaen. Europa merid., Gallia merid., Graecia (Pikermi, I Samos), Asia occid., Persia.
- b. — *brericornis*, Wagn., Abh. Baier. Ak. Wiss., VII, 1854, 2, p. 452; Gaudry, An. foss. Attiq., 1862, p. 299, pl. 56, 57; Brooke, P. Z. S., 1873, p. 551. »
- capricornis*, Wagn., l. c., V, 1848, 2, p. 368; Rodl. et Weith., l. c., 1890, p. 767, pl. 5, 6. »
5690. † **anglica**, Newt., Quart. Journ. Geol. Soc., XL, 1884, p. 280, pl. 14. † Pliocaen. I. Britannia.
5691. † **borbonica** (Brav.), Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, pl. 26; Depéret, Bull. Soc. Géol., XII, 1883—84, p. 251, pl. 8; Mém. Soc. Géol., I, 1891, p. 89, pl. 7. † Pliocaen. Gallia centrali.
- antiqua*, Pomel, 1853. »
5692. † **atlantica**, Thomas, Mém. Soc. Géol., III, 1884, p. 17, pl. 1. † Pliocaen. Algeria.
5693. † **porrecticornis**, Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., I, 1878, p. 158, pl. 25; IV, 1886, p. 11. † Pliocaen. India.
5694. † **Haupti**, Weith., Boll. Comit. Geol., 1888, p. 361; Jahrb. Geol. Reichs., 1889, p. 62. † Pliocaen. Italia.
5695. † **gracillima**, Weith., Boll. Comit. Geol., 1888, p. 361; Jahrb. Geol. Reichs., 1889, p. 62. † Pliocaen. Italia.
5696. † **Aymardi**, Pomel, Cat. Méthod., 1853, p. 112. † Pleistocaen. Gallia merid.
5697. † **incerta**, Pomel, Cat. Méth., 1853, p. 112. † Pleistocaen. Gallia merid.
5698. † **Mialeti**, Gerv., Zool. et Pal. Gén., 1869, p. 60, pl. 17. † Pleistocaen. Gallia merid.

5699. † **Saglionei**, Regalia, Archiv. Antrop. Etnol., 1893, pars 3; Monit. Zool. Ital., V, p. 192 (Antilope, sensu largiori). † Pleistocaen. Italia.
5700. † **subgazella**, Pomel, Monog. Pal. Carte Geol. Alg., 1894, Antilopes, p. 10. † Pleistocaen. Algeria.
5701. † **setifensis**, Pomel, Monog. Pal., 1894, p. 15. † Pleistocaen. Algeria.
5702. † **nodicornis**, Pomel, Monog. Pal., 1894, p. 18. † Pleistocaen. Algeria.
5703. † **crassicornis**, Pomel, Monog. Pal., 1894, p. 19. † Pleistocaen. Algeria.
5704. † **massaessilia**, Pomel, Monog. Pal., 1894, p. 21. † Pleistocaen. Algeria.
5705. † **cranensis**, Pomel, Mon. Pal., 1894, p. 25. † Pleistocaen. Algeria.
5706. † **triquetricornis**, Pomel, Mon. Pal., 1894, p. 28. † Pleistocaen. Algeria.
5707. † **capricornis**, Rodl. et Weithof., Denks. Ak. Wien, LVII, 1890, p. 767. † Pliocaen. Persia.
5708. **picticauda**, Hodgs., J. As. Beng., XV, 1846, p. 334, pl. 2; Blyth, J. As. S. Beng., XVI, p. 725; Hooker, Himal. Journ., II, p. 157; Adams, P. Z. S., 1858, p. 523; Brooke, P. Z. S., 1873, p. 547; 1876, p. 634; Gray, Cat. Rum., 1872, p. 38; Handl., 1873, p. 105; Kinloch, Large Game, 1869, I, pl., p. 10; Blanf., J. As. S. Beng., XLI, p. 39; Mam. Ind., 1891, p. 529; Sclat. et Thos., Book Antel., III, 1898, p. 71, fig. 54—55, pl. 52. Asia Centrali. Thibet merid. et Occid., Ladak (Kukehu ad 5000 m. alt.), Sikkim sept.
5709. **Przewalskii**, Büchner, Mém. Biol. Acad. St Petersb., XIII, 1890, p. 161; Sclat. et Thos., Book Antel., III, 1898, p. 79, pl. 53. Asia centrali, China Sept.-Occid. Kanzu.
- Curieri*, Przew. (nec Ogilby), Iter 4 in Asia Centrali (rossica lingua), 1888, fig. p. 111. »

5710. **gutturosa**, Pallas, Spicil. Zool., 1767, XII. p. 46, fig. 2; Licht., Mag. Nat. Fr., VI, 1812, p. 171; Schreb., Säug., V, 1836, p. 1221, pl. 275; Wagn., S. S. S., 1844 et 1855; Gray. Knowsl. Men., 1850, pl. 3: Cat. Rum., 1872, p. 37; Radde, Reis. S.-Ost Sib., 1862, p. 254, pl. 11, fig. 6; Brooke, P. Z. S., 1873, p. 546; Przewalski (Iter 4 in Asia Centrali. — rossica lingua), 1888, fig. p. 81; Sclat. et Thos., Book Antelopes, III, 1898, p. 83, fig. 56, pl. 54.

Asia centrali, Siberia merid. (olim). hodiè Mongolia, China sept. (Pekin), in Occid. usque ad Argun in Transbaikalia.

5711. **subgutturosa**, Guldenst., Act. Ac. Petrop., 1778, I, p. 251, pl. 9—12: Gmel., Sys. Nat., 1788, p. 186; Blainv., 1816; Desm., Mam., 1822, p. 454; H. Smith, 1827; Schreb., Säug., V, 1836, p. 1196; Wagn., S. S. S., IV, 1844, p. 406, et V, 1855; Sundev., 1844; Gray, 1843; Cat. Ung., 1852; Rumin., 1872, p. 38; Turner, P. Z. S., 1850, p. 168; Wolf et Sclat., Zool. Sketch., I, 1852, pl. 22; Hutton, J. As. S. Beng., XV, p. 151; Blanf., P. Z. S., 1873, p. 313; Zool. Abyss., 1870, p. 261, pl. 1, fig. 4; Brooke, P. Z. S., 1873, p. 545; Blanf., East. Persia, II, p. 91; Severtz., Ann. N. H., XVIII, 1876, p. 170; Przewals., Petersm. Mitth. Erzb., XII, p. 9; Scully, J. A. S. B., XVI, p. 76; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 528; Radde et Walt., Zool. Jahrb., IV, 1889—91, p. 1060; Thomas, Linn. Trans., V, 1889, p. 64; Sclat. et Thos., Book Antel., III, 1898, p. 89, pl. 55.

Asia Occident., Persia (in montibus), a Tiflis ad Thibet: Persia, Ispahan, Transcaspia, Turkestan, Belontchistan sept., Afghanistan, Herat, Kandabar, Gulran, Khusan, Thibet occid.

b. — *yarkandensis*, Blanf., Yarkand Miss., Mam., 1879, p. 88, pl. 15.

Thibet Occid., Yarkand, Kashghar.

5712. **marica**, Thos., Ann. Nat. Hist., XIX, 1897, p. 162; Sclat. et Thos., Book Antel., III, 1898, p. 95, pl. 56.

Arabia, Nedj. Oman, Aboor.

5713. **dorcas**, L., Sys. Nat., I, 1766, p. 96; Pall., Spicil. Zool., I, 1767, p. 11; Erxleb., Regn. Anim., 1777, p. 285, 287 (part.); Gm., Syst. Nat., 1788, p. 187; Licht., Mag. Nat. Fr., VI, 1812, p. 168; Blainv., 1816;

Africa sept. et Asia Occid.-merid.: Marocco, Algeria (in campis et desertis), Sahara, Tunisia,

Desm., 1822 (part.); F. Cuv., Mam., pl. 369 et 370; H. Smith, 1827; Rüpp., Wirb. Abyss., 1835, p. 24 (part.); Wagn., S.S.S., 1844 et 1855; Sund., 1844; Turner, P. Z. S., 1850, p. 168; Gray, Cat. Ung., 1852, p. 56 (part.); Loche, Mam. Alger., 1858, p. 13; Heuglin, Nov. Act. Ac. Leop., 1863, p. 5 (part.); Reise Weis. Nil., 1869, p. 315 (part.); Reise N.-Ost Afr., II, 1877, p. 99; Tristram, P. Z. S., 1866, p. 86; Fauna Palest., 1884, p. 5; Danf. et Alst., P. Z. S., 1877, p. 276; Brooke, P. Z. S., 1873, p. 537; Lataste, Act. Soc. Linn. Bordeaux, XXXIX, 1885, p. 283; Expl. Tunisie, Mam., 1887, p. 36; Pease, P. Z. S., 1896, p. 812; Whitaker, P. Z. S., 1896, p. 815; Selat. et Thos., Book Antel., III, 1898, p. 99, fig. 57, pl. 57.

Nubia, Ægyptus,
Syria, Asia minor
(prope Tarsus).

b. — *kevella*, Pallas, Spicil. Zool., 1767, I, p. 12; Misc. Zool., 1778, p. 7 (ex Buff., 1764); Erxleb.: Zimm.; Gm.; H. Smith; et Auct.; F. Cuv., Mam., pl. 368; Lataste, l. c., 1885, p. 172; Buxton, P. Z. S., 1890, p. 363.

Algeria (in montibus),
Reg. Hants-Plateaux,
Djebel-Amour.

corinna, Loche, Mam. Alg., 1858 (nec Pall.).

»

5714. **Cuvieri**, Ogilby, P. Z. S., 1840, p. 35 ex »Kevél gris«. F. Cuv., Mam., 1827, pl. 371 et 372; Fraser, Zool. Typ., 1849, pl. 17; Brooke, P. Z. S., 1873, p. 542; Lataste, Expl. Scient. Tunisie, Mam., 1887, p. 36 (nota); Pease, P. Z. S., 1896, p. 814, fig. 3; Whitaker, P. Z. S., 1896, p. 815; Selat. et Thos., Book Antel., III, 1898, p. 109, fig. 58—59, pl. 59.

Marocco, Algeria
(in montibus),
Biskra, Sahara,
Tunisia.

arabica, p., Schinz, Syn. Mam., 1845, p. 399; Heuglin, 1863 (nec Licht.).

»

dorcus, Var. γ, Sund., Vet. Ak. Handl., 1844; Gray, Cat. Ungul., 1852, p. 57.

»

vera, p., Gray, Knowsl. Men., 1850, pl. —.

»

5715. **arabica**, Licht., Darst. Neue Wirb., 1827, pl. 6; Hemp. et Ehrenb., Symb. Phys., 1828, pl. 5; Fisch., 1829; Wagn., S.S.S., 1844 et 1855; Temm., 1853; Heuglin, Nov. Act. Ac. Leop., 1863 (part.); Blanf. Zool. Abyss., 1870, p. 261, pl. 1, fig. 3; Heuglin, Fauna Roth Meer, p. 16; Brooke, P. Z. S., 1873, p. 544; 1874, p. 141, fig.; Tristram, Fauna Palest., 1884, p. 5; Sclat. et Thos., Book Antel., III, 1898, p. 115, fig. 60, pl. 59.
- cora*, H. Smith, 1827; Gray, List, 1843. »
- dorcas*, Var. ♂, Sund., Vet. Ak. Handl., 1844, p. 268. »
- vera*, p., Gray, Knowsl. Men., 1850. »
5716. **Bennetti**, Sykes, P. Z. S., 1831, p. 104; Wagn., S. S. S., 1844 et 1855; Fraser, Zool. Typ., 1849, pl. 16; Turner, 1850; Gray, Cat. Ung., 1852, p. 62; Rum., 1872, p. 39; Kinloch, Large Game, 1869, pl. p. 57; Blanf., P. Z. S., 1870, p. 261, pl. 1, fig. 2; 1873, p. 315; Brooke, P. Z. S., 1873, p. 544; Blanf., East. Persia, II, 1876, p. 91; Sterndale, Mam. Ind., p. 463; Murray, Zool. Sind., p. 56; Hodgson, J. A. S. B., XVI, 1847, p. 695 (Tragops); Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 526, fig. 171; Thos., P. Z. S., 1895, p. 195; Sclat. et Thos., Book Antel., III, 1898, p. 119, fig. 61, pl. 60.
- arabica*, p., Elliot, Madras Journ., X, 1839, p. 223. »
- Christi* (Gray) apud Blyth, J. A. S. B., XI, 1842, p. 452; Hutton, J. A. S. B., XV, p. 151. »
- hazenna*, Is. Geoff., Voy. Jacquem., 1844, IV, p. 74, pl. 6. »
5717. **fuscifrons**, Blanf., P. Z. S., 1873, p. 317, fig.; Brooke, P. Z. S., 1873, p. 545; Blanf., East. Persia, II, 1876, p. 92; W. Sclat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 150.
- Arabia et Syria merid.: peninsula Montis Sinai. Arabia petraea in reg. maritima ad Mare Rubrum et in insulis; ? Ægyptus septent.
- Persia orient., Belouchistan merid. (ad Sin. Persicum) et India Occid.: Sind, Dekan, Banda, etc. (in montibus ad 5600 m.). usque ad fl. Kistna. (nec Malabar merid., nec Bengal infer., nec Ceylon); Arabia merid., Aden.
- Belouchistan sept. ad Seistan. desert. Jalk (1000 m. altit.).

5718. **isabella**, Gray, Ann. Nat. Hist., XVIII, 1846, p. 212; Knowsl. Menag., 1850, p. 4; P. Z. S., 1850, p. 113; Cat. Ungul., 1852, p. 57; Fitz., S.-B. Ak. Wien, LIV, 1867, p. 591; Brooke, P. Z. S., 1873, p. 539.
- dorcas*, p., Licht., Darst., 1827, pl. 5; Rüpp., N. Wirb., p. 24; Gray, 1843 (part.); 1850 (part.); Cat. Ung., 1852, p. 57 (part.); Temm., 1853; Wagn., 1855 (part.); Heuglin, 1863 (part.); 1869 (part.); Reis. N.-O. Afr., II, 1877, p. 99 (part.); Blanf., Zool. Abyss., 1870, p. 261 (nec L., nec Pall.).
5719. **leptoceros**, F. Cuv., Mam., 1827, pl. 373 —374; Sundev., Vet. Ak. Handl., 1844, p. 269; Wagn., S. S. S., 1844, IV, p. 423; 1855, V, p. 407; Heugl. Nov. Act. Leop., XXX, 1863, p. 7; Reis. N.-Ost Afr., II, 1877, p. 101, pl. (et nota N° 75); Brooke, P. Z. S., 1873, p. 543.
- Cuvieri*, Fitz., S.-B. Ak. Wien, LIV, 1867, p. 592 (Leptoceros).
- b.* — *abu-harah*, Hengl., Beitr. Säug., 1861, pl. 13, fig. 1, 2; Fitz., S.-B. Ak. Wien, LIV, 1867, p. 592 (*Leptoceros*, Wagner).
5720. **Loderi**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XIII, 1894, p. 452; P. Z. S., 1894, p. 470, fig. 2, p. 471, pl. 32; Schat., P. Z. S., 1895, p. 522; Pease, P. Z. S., 1896, p. 813, fig. 2; Whitaker, P. Z. S., 1896, p. 816.
5721. **rufina**, Thomas, P. Z. S., 1894, p. 467, fig. 1, p. 468.
5722. **rufifrons**, Gray, Ann. Nat. Hist., XVIII, 1846, p. 214; Knowsl. Men., 1850; Cat. Rum., 1872, p. 39 (part.); Brooke, P. Z. S., 1873, p. 540; 1877, p. 4, 10; Heuglin, Reis. N.-O. Afr., II, 1877, p. 100; Thomas, P. Z. S., 1894, p. 469.
- dorcas*, p., Desm. (faem.), 1822; Fischer, 1829.
- Ægyptus, Nubia, Senaar, Kordofan, Taka, usque ad Mare Rubrum et in Arabia petraea; Abyssinia, Massana (in montibus ad 1000—1300 m. alt.).
- Nubia merid., Desert. Bajuda, Reg. Berber, Setit, Taka, Senaar, Kordofan, ad Bahr-el-abiad in merid., (usque ad 10° lat. sept.)
- Desert. Lybia ad Lac. Natron.
- Africa sept., Algeria (in desertis »dunes« dictis). Le Souf, in merid. Reg. Biskra; Tunisia, Aegyptus.
- Africa sept., Algeria (? in Oases).
- Africa Occid.-Septent., Senegal.
- »

- laevipes*, p., Wagn. (nec Sund.), S. S. S., 1855, p. 404; Heugl., Nov. Act. Leop., 1863, p. 6. Africa Occid.-Septent., Senegal.
- ? » *corinne*«, Buff., 1764; Pennant, 1781; F. Cuv., Mam., 1820, pl. 369? »
- corinna*, Schreb., Säug., V, p. 1193, pl. 270, 271. »
5723. *laevipes*, Sundev., Vet. Akad. Handl., 1844 (1846), p. 266; Wagn., S. S. S., 1855, p. 404 (part.); Heuglin, Nov. Act. Ac. Leop., 1863, p. 6 (part.); Reise Weis. Nil., 1869, p. 315; Brooke, P. Z. S., 1873, p. 541; 1874, p. 142. Africa Orientali-Septent., Senaar, Bogos.
5724. *melanura*, Heuglin, Nov. Acta Ac. Leop.-Carol., XXX, 1863, p. 6; Brooke, P. Z. S., 1873, p. 542, pl. 46. Senaar merid., Bogos (in campis arbustivis), Ain-Saba (ad 1000—1700 m. altit.).
- tilonura*, Heuglin, Reis. Weis. Nil., 1869, p. 315; Reis. N.-Ost Afr., II, 1877, p. 101.
5725. *Spekei*, Blyth, Journ. As. Soc. Beng., XXIV, 1855, p. 296; Blanf., Zool. Abyss., 1870, p. 261, pl. 1, fig. 5—5a; Brooke, P. Z. S., 1873, p. 543; Selat., P. Z. S., 1884, p. 540; Kohl, Ann. Hofmus. Wien. I, 1886, p. 77, pl. 3 et 4; Selat., Nat. Science, 1892, p. 259; Thomas, P. Z. S., 1891, p. 210; Swayne, P. Z. S., 1892, p. 306. Africa Orient.-Septent., Somali (in altis campis Reg. interioris).
- nasos*, Selat., P. Z. S., 1886, p. 504, pl. 51. »
5726. *Pelzelinii*, Kohl, Ann. Nat. Hofmus. Wien, I, 1886, p. 76; Verh. z.-b. Wien, XXXVI, 1886, p. 4; Thomas, P. Z. S., 1891, p. 210; Swayne, P. Z. S., 1892, p. 306. Somali. in reg. maritima. Berbera.
- Spekei*, p., Lort Phillip (nec Blyth), P. Z. S., 1885, p. 931. »
5727. *muscatensis*, Brooke, P. Z. S., 1874, p. 141, pl. 22; Thomas, P. Z. S., 1894, p. 451. Arabia orient.-merid., Oman, Mascat.
5728. *dama*, Pall., Misc. Zool., 1766, p. 5; Gmel., Syst. Nat., 1788, p. 183 (part.); Licht., Mag. Nat. Fr., 1812, p. 170 (part.); Nubia merid., Kordofan; Desert. Korti. Dongola. inter

Cretzschm., Rüpp. Atlas, 1826, p. 39. 43, pl. 14, 16; H. Smith, 1827 (part.); Licht, Darstell., 1827, pl. 3 et 4; Hemp. et Ehr., Symb. Phys., 1828, pl. 6; Bennet. P. Z. S., 1833, p. 2; Rüpp., Neue Wirb., 1835, p. 25; Wagn., S. S. S., 1844 et 1855; Henglin, Nov. Act. Leop., 1863; Reis. Weis. Nil., 1869, p. 313; Brooke, P. Z. S., 1873, p. 547; 1878, p. 726; 1880, p. 307.

Var. *orientalis*, Sundev., Vet. Ak. Handl., 1844, p. 266.

mohr, p., Turner, P. Z. S., 1850, p. 168.

ruycollis, Gray, Ann. Nat. H., VIII, 1850, p. 133; Cat. Ungul., 1852, p. 60; Rum., 1872, p. 39.

Sauakin et Tala,
Desert. Bajuda.

»

»

»

5729. *mohr*, Bennett, P. Z. S., 1833, p. 1 (ex »Nanguer« Buff.); Trans. Zool. Soc., 1835; V, p. 1—8, pl. 1; Wagn., S. S. S., 1844 et 1855; Turner, P. Z. S., 1850, p. 168 (part.); Gray, Cat. Ungul., 1852, p. 59; Rumin., 1872, p. 39; Brooke, P. Z. S., 1873, p. 548; 1878, p. 726; Latast., Ann. Soc. Linn. Bord., XXXIX, 1885, p. 284.

Africa Septent.-
Occident.: Marocco,
Tafilet (Ouednoon,
Mogador);

»Nanguer«, Buff., Hist. Nat., XII, 1764, p. 213, pl. 34; Shaw, Zool., 1801, p. 359, pl. 197; Desm., Mam., 1822, p. 458.

Senegal.

dama, p., F. Cuv., Mam., pl. 375
(»Nanguer«).

»

dama, Pall., Spicil. Zool., I, 1767, p. 8 (nec 1766); Zimm., 1777; Erxleb., 1777 (part.); Gmel., 1788; Licht. (1812), part.; Blainv., 1816; H. Smith, 1827; Schreb., Säug., V, 1836, p. 1199.

»

Var. β , *occidentalis*, Sund., Vet. Ak. Handl., 1844, p. 266.

»

5730. *Soemmeringi*, Cretzschm., Rüpp. Zool. Atlas, 1826, p. 49, pl. 19; Rüpp., Neue Wirb., 1835, p. 25; Fischer, 1829; Gray, 1843; Wagn., 1844 et 1855; Sund., 1844; Turner, P. Z. S., 1850, p. 168; Gray, Cat. Ung., 1852, p. 59; Rum., 1872, p. 39;

Africa Orient.-
Septent.: Sudan
orient. et Abyssinia
(usque ad 5000 m.
alt.), Senaar orient.,
Bogos. Taka, ad

- Heuglin. Nov. Act. Ac. Leop., 1863, p. 7;
Reise W. Nil, 1869, p. 315; Reis. N.-O.
Afr., 1877, p. 102; Sclat., P. Z. S., 1867,
p. 817, pl. 37; Blanford. Zool. Abyss., 1870,
p. 260; Brooke. P. Z. S., 1873, p. 549;
1878, p. 726; L. Phillips, P. Z. S., 1885,
p. 932; Thomas, P. Z. S., 1891, p. 210;
Sclat., Nat. Sc., 1892, p. 259; Swayne,
P. Z. S., 1892, p. 305.
- b.* — *berberana*, Matschie. S.-B. Ges. Nat.
Fr., 1893, p. 65; Rhoads, Proc. Acad. Nat.
Sc. Philad., 1896, p. 519.
5731. **Granti**, Brooke, P. Z. S., 1872, p. 601,
pl. 41; 1873, p. 550; Sclater, P. Z. S.,
1875, p. 527, pl. 59; Brooke, P. Z. S.,
1878, p. 723, fig., p. 724; Noak. Zool.
Gart., 1886, p. 39; True, Proc. U. S. Nat.
Mus., 1892, p. 473; Matschie. Säug. Ost-
Afr., 1895, p. 131, fig. 86 (juv.); Jackson,
P. Z. S., 1897, p. 453.
- b.* — *notata*, Thomas, Ann. Nat. Hist., XX,
1897, p. 479; Ann. Mus. Genov., 1898,
p. 679.
5732. **Thomsoni**, Günther, Ann. Nat. Hist., XIV,
1884, p. 427; True, Proc. U. S. Nat. Mus.,
XV, 1892, p. 473, pl. 77; Matschie, Säug.
Ost-Afr., 1895, p. 130, fig. 69; Rhoads,
Proc. Acad. Nat. Sc. Phil., 1896, p. 518;
Jackson, P. Z. S., 1897, p. 454.
- Granti*, p., Peters. M.-B. Ak. Berlin,
1879, p. 832, pl. 5 (juv.).
- Petersi*, Günth., l. c., 1884, p. 428
(juv.).
- I. Meroë, ad
I. Dahlak-el-Kebir;
Danakil usque ad
Mare Rubrum,
Somali interior.
- Somali, in reg.
maritima, Berbera.
- Africa Orient., Ugogo
Occid., Mpouapoua,
Guirui, Lac. Manyara,
Minor Arnscha,
Frangi, Lac. Djipe,
Kilimaudjaro. Taveta,
Ibea, Lac. Baringo.
- Lac. Rudolf,
Lac. Stephanina.
- Africa Orient.,
Guirui, Lac. Manyara,
Lac. Natron. M^s Maeru,
Iramba sept., Massai,
Ibea, Lac. Nakuru,
Kilimandjaro. Taveta,
Baringo, Lac. Rudolf,
Galla. Zanzibar sept.
- »
1149. **Ammodorcas**, Thomas, 1891.
- Cervicapra*, p., Thomas, 1891.
5733. **Clarkei**, Thomas, Ann. Nat. Hist., VII,
1891, p. 2; P. Z. S., 1891, p. 207, pl. 21,
22; Sclater, P. Z. S., 1891, p. 197; Natur.
Scienc., 1892, p. 258, fig. 2, p. 259;
Swayne, P. Z. S., 1892, p. 308; 1894,
p. 318.
- Africa Orientali,
Somali, Dolbahanti
(inter 46° et 47°
long. orient.).

1150. **Lithocranius**, Kohl, 1886.*Gazella*, p., Brooke, 1878.

5734. **Walleri**, Brooke, P. Z. S., 1878, p. 929, pl. 56; Selat., P. Z. S., 1884, pl. 49, fig. 1; Lort Phillips, P. Z. S., 1885, p. 931; Kohl, Ann. Hofmus. Wien, I, 1886, p. 82; Hunter, Willoughby's East Afr. Big Game, p. 289; Selat., Nat. Scienc., 1892, p. 256, fig. 1, p. 257; Thomas, P. Z. S., 1891, p. 207; Swayne, P. Z. S., 1892, p. 305; Menges; Matschie, Säug. Ost-Afr., 1895, p. 132; Rhoads, Proc. Ac. Nat. Nat. Sc. Philad., 1896, p. 519.
- Africa Orient-Septent., Somali a Berbera usque ad fl. Tana, Kilimandjaro; Lac Djipe, Reg. Galla, Lac. Rudolf.

1151. **Dorcatragus**, Noack, 1894.*Oreotragus*, p., Menges, 1894.

5735. **megalotis**, Menges, Zool. Anzeig., 1894, p. 131; Noack, Zool. Anz., 1894, p. 202.
- Africa Orientali, Somali.

Subfam. 6. **Hippotraginae**.1152. †**Protragoceros**, Depéret, 1887.

5736. †**Chantrei**, Depéret, Bull. Soc. Géol., 1887, p. 505; Arch. Mus. Lyon, IV, 1887, p. 249, pl. 12.
- † Miocaen. Gallia merid.
5737. †**sansaniensis**, Lart., Not. Coll. Sansan, 1851, p. 36; Calderon, Quart. Journ. Geol. Soc., XXXIII, 1877, p. 130; Filhol, Ann. Sc. Géol., XXI, 1891, p. 289, pl. 40, 41.
- † Miocaen. Gallia merid., Hispania.
- clavata*, Lart.; Gerv., Zool. et Pal. Fr., 1852, p. 78; Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., V, 1878, p. 84; Filhol, l. c., 1891, p. 291, pl. 39, 40, 41.
- »
5738. †**martiana**, Lartet, Not. Coll. Sansan, 1851, p. 36; Filhol, Ann. Sc. Géol., XXI, 1891, p. 286, pl. 40, 41.
- † Miocaen. Gallia merid.
5739. †**cristata**, Biederm., Petref. Umg. Winterthur, 4. Heft, 1873, pl. 8, 9; Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., V, 1878; Hofm., Jahrb. Geol. Reichs., XXXVIII, 1888, p. 548, pl. 8, 9.
- † Miocaen. Helvetia, Styria.

5740. † **lunata**, Meyer, Jahrb. Miner., 1838, † Miocaen. Germania
p. 413 (Cervus); Jahrb. Min., 1841—1859. merid.

1153. † **Tragocerus**, Gaudry, 1861.

Capra, p., et *Antilope*, p., Roth et Wagn.

5741. † **amalthheus**, Roth et Wagn., Abh. Bayr. † Miocaen. sup.
Akad. Wiss., VII, 1854. 2. p. 453 (Capra); Europa merid., Gallia
Gaudry, An. foss. Attiq., 1862, pl. 49; merid., Ungria.
C.-R. Ac. Sc., LII, 1861, p. 298 (Genus); Graecia (Pikermi,
An. foss. Léheron, 1873, pl. 9. 10; Calderon, I. Samos); Asia
1877: Süss; Petho, 1884; Depéret, Arch. occident., Persia.
Mus. Lyon, IV, 1887, p. 245. pl. 12;
Weithof., Beitr. Pal. Oest.-Ung., 1888,
p. 289, pl. 19; F. Major, 1888; Rodl. et
Weith., Denks. Ak. Wien, 1890, p. 769.
- speciosus*, Roth et Wagn., l. c., 1854, »
p. 452 (nec Gaudry).
- Lindermeyeri*, p., Roth et Wagn. »
- arcuatus*, Gervais. »
5742. † **Valenciennesi**, Gaudry, Anim. foss. Attiq., † Miocaen. super.
1862, p. 288, pl. 48, fig. 23; Depéret, Gallia merid., Graecia.
Arch. Mus. Lyon, IV, 1887, p. 247, pl. 12.

1154. **Hippotragus**, Sundev., 1844.

Egocerus, p., Desm., 1822; *Aegocerus*, H. Smith, 1827;
Gray 1852—1873 (nec »Aegoceros«, Gray. 1873).

5743. † **Fraasi**, Rütim., Vers. Naturl. Gesch. der † Miocaen. Europa,
Rindes, 1867, p. 89, pl. 1. fig. 7, 8. Germania merid.
5744. † **recticornis**, Marcel de Serres, Oss. Foss. † Pliocaen. Gallia
Lunel-Viel, 1848, p. 250; Gerv., Zool. merid., Italia.
Pal. Gén., I, 1869, p. 148. pl. 20, 21;
F. Major, Atti Soc. Tosc., 1875, p. 229
[Palaeoryx] (Hippotragus sp., fide Brooke,
P. Z. S., 1873, p. 551).
- Cordieri*, Christol; Gerv., Zool. et Pal. »
fr., 1852, p. 78, pl. 7.

5745. † **sivalensis**, Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., I, 1878, p. 154, pl. 25; IV, 1886, p. 10, pl. 2. † Pliocaen. India.
5746. † **troglodytorum**, Pomel, Monogr. Pal. Carte Géol. Alg., 1894, p. 35. † Pleistocaen. Africa sept., Algeria.
5747. † **lunatus**, Pomel, Monogr. Pal. Carte Géol. Alg., 1894, p. 36. † Pleistocaen. Algeria.
5748. **Bakeri**, Heuglin, Nova Acta Acad. Leop., XXX, 2, 1863, p. 16, pl. 2, fig. 6, a, b; Sclat., P. Z. S., 1868, p. 214, fig. et pl. 16; Heuglin, Reis. N.-Ost Afr., II, 1877, pl. ad p. 110; Matschie, Säug. Ost-Afr., 1895, p. 134; Jackson, P. Z. S., 1897, p. 454. Nubia merid., Sudan Orient., Galabat, Djebel Gedani, Bahrel-Salam. Atbara, Senaar Orient., Fazoglo, Uganda, M^s Guiri, Ibea.
5749. **equinus**, Is. Geoff., Nouv. Dict. Hist. Nat., II, 1816, p. 204; Desm., Mam. II, 1822, p. 476; Desmoul., Dict. Class. H. Nat., I, 1824, p. 446, pl. 44, fig. 3; H. Smith, Griff., An. Kingd., 1827, V, p. 324; A. Smith, Ill. Zool. S.-Afr., pl. 27; Harris, Wild Animals S.-Afr., pl. 18; Sundev., Vet. Ak. Handl., 1844, p. 196; Fitz., S.-B. Ak. Wien. LIV, 1867, p. 591; Kohl, Ann. Nat. Hofmus., I, p. 85; Selater, P. Z. S., 1893, p. 728; Rendall, P. Z. S., 1895, p. 362. Africa centrali-orientali et meridionali; ? Nilo superiore, (Bahrel-abiad) Sudan orient., Nyasa (ad Lac Moero), Griqua Occid., Matabele, Mashuna, Manica, Transvaal usque ad fl. Limpopo.
- leucopharus*, p., Gray (nec Pall.). Cat. Ungul., 1852, pl. XII, fig. 1, 2 (part.); Rum., p. 34; Selous, P. Z. S., 1881, p. 755. »
- barbatus*, H. Smith, Griff., An. Kingd., 1827, V, p. 217; Smuts, 1832. »
- osana*, E. Geoff. et Auct. »
5750. **koba**, Auct. (ex Buffon, Hist. Nat., XII, 1764, p. 210, 267 [partim], nec pl. 32, fig. 2); Pousarg., Ann. Se. Nat., IV, 1897, p. 68 et 131 (nec Erxleb., nec Pennant), species dubiosissima nisi = 5749. Senegal, Gambia, Soudan Occid.
- senegalensis*, p., Cuv., Dict. Se. Nat., II, 1816, p. 235 (nec Sundev., nec Childr.). »

- sing-sing*, p., Gray, Knowsl. Men., 1850, p. 15 (synonymia).
- equinus*, p., Gray, l. c., 1850, p. 16 (ex Whitefield); Jentink, Cat. Ost., 1878.
5751. *leucophaeus*, Pall., Spicil. Zool., 1767, p. 12; Miscell., p. 4; Sparrm., Reise. p. 516; Licht., Reise, II, p. 121; Buff., Hist. Nat., Suppl. VI, p. 168, pl. 20; Schreb., Säug., V, p. 1185, pl. 278; Penn., Quadr., I, p. 92; Smuts, Enum. Mam. Cap., 1832; Sundev., Vet. Ak. Handl., 1844; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1887, p. 173; Barb. du Bocage, Journ. Sc. Lisb., II, 1890, p. 26.
- leucophaeus*, p., Gray, Cat. Ungul., 1852; Rum., p. 34; Handl., 1873, p. 103.
5752. *niger*, Harris, P. Z. S., 1838, p. 2; Wild Animals, 1840, pl. 23; Trans. Zool. Soc., II, p. 213, pl. 39; Sundev., Vet. Ak. Handl., 1844, p. 196 (genus); Gray, Knowsl. Menag., 1850, pl. 7; Cat. Rum., 1872, p. 35; Peters, Säug. Moss., 1852; Heuglin, Act. Ac. Leop., XXX, 1863, p. 16; Selous, P. Z. S., 1881, p. 756; Crawshay, P. Z. S., 1890, p. 660; B. du Bocage, P. Z. S., 1878, p. 745; Journ. Sc. Lisb., II, 1890, p. 26; Rendall, P. Z. S., 1895, p. 362; Matschie, Säug. Ost-Afr., 1895, p. 133, fig. et p. 134.
- Harrisi*, Viat. et Auct.
1155. †**Protoryx**, F. Major, 1891.
5753. †**Carolinae**, F. Major, C.-R. Acad. Sc., CXIII, 1891, p. 609 (genus); Samos, 1892, p. 10.
5754. †**longiceps**, F. Major, C.-R. Acad. Sc., CXIII, 1891, p. 608 (nom. nud.).
5755. †**Gaudryi**, F. Major, C.-R. Acad. Sc., CXIII, 1891, p. 608.
- sp.*, Gaudry, An. foss. Attiq., 1862, p. 289, pl. 52, fig. 1.
- Senegal, Gambia, Soudan Occid.
- »
- Africa australi. Colonia Cap. Bonae-Spei septent. (extinctus?): Angola merid. Benguela, Golunda-Alto (Mossamedes). ?Senegal.
- »
- Africa Orientali et merid. a Kordofan merid. ad Zambeziam, et ad Angola; Baquara. Djenanahisch. Kingani et Pangani. Uganda, Khutu. Ukani. Mozambica. Matabele, fl. Chobe. Victoria Falls merid. Daka. Mashona. Manica; Angola merid.. Mossamedes.
- † Miocæn. super. Græcia (Pikermi, Samos).
- † Miocæn. super. I. Samos, Persia.
- † Miocæn. super. I. Samos, Persia.
- »

5756. † **Hippolyte**, F. Major, C.-R. Acad. Sc., CXIII, 1891, p. 608 (nom. nud.). † Miocaen. super. I. Samos.

1156. † **Palaeoryx**, Gaudry, 1861.

Antilope, p., Wagner, 1857.

5757. † **Pallasii**, Wagner, Abh. baier. Ak. Wiss. VIII. p. 149, pl. 7, fig. 21; Gaudry, An. foss. Attiq., 1862, p. 271, pl. 47, fig. 1—5; Lydekk., Quart. Journ. Geol. Soc., XLII, 1886, p. 173; F. Major, 1888; Rodler et Weith., Denks. Ak. Wien, 1890, p. 765. † Miocaen. super. Graecia, Persia.
- speciosus*, Gaudry, C.-R. Ac. Sc., LII, p. 238 (nec Wagn.). »
5758. † **rotundicornis**, F. Major, C.-R. Ac. Sc. Paris. CXIII, 1891, p. 608 (nom. nud.). † Miocaen. super. I. Samos, Persia.
5759. † **parvidens**, Gaudry, An. foss. Attiq., 1862, pl. 47, fig. 6, 7. † Miocaen. super. Graecia (Pikermi).
5760. † **boodon**, Gerv., Bull. Soc. Géol., X, 1853, p. 157, pl. 5; Zool. et Pal. gén., I. 1869, p. 151, pl. 31; Calderon. 1877; Depéret, Ann. Sc. Géol., XVII, 1885, p. 202, pl. 3, 5; Mém. Soc. Géol., I, 1891, p. 90, pl. 7. † Pliocaen. Gallia merid., Hispania.
5761. † **Meneghinii**, Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., V, 1878, p. 86, pl. 7. † Pliocaen. Italia.
5762. † **Massoni**, F. Major, Atti Soc. Toscana, V, 1875, p. 223. † Pliocaen. Italia.
5763. † **sp.**, Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., III, 1884, p. 114, pl. 13; IV. 1886, p. 10. † Pliocaen. India.

1157. **Oryx**, Blainv., 1816.

Capra, p., L.; *Antilope*, p., Auct. Vet.

1893. — **Matschie**, Ueber die Verbr. der G. *Oryx*, — S.-B. Ges. Naturf. Fr. Berlin. 1893. p. 101—105.
5764. **capensis**, Ogilby, P. Z. S., 1836, p. 139; Harris, Wild Animals S.-Afr., 1840, pl. 9; Sundev., Vet. Ak. Handl., 1844; Buckley, P. Z. S., 1876, p. 289; 1877, p. 455; Flow. et Lydekk., Introd. Mam., 1891, p. 344, fig. 141 (»O. gazella«). Africa merid.-occid., Namaqua, Damara, ad fl. Buffelorum, Mossamedes, Angola, Benguela, Caconda, Contra-Costa,

- oryx*, Pall., Spicil. Zool., 1777, XII, p. 17; Blainv., Bull. Soc. Philom., 1816, p. 75; Licht., Mag. Nat. Fr., VI, 1812, p. 155; Sparin., Reise, p. 514; Barrow, Reise, I, p. 131; Licht., Reise, II, p. 38; Schreb., Säug., V, p. 1177, pl. 257; Smuts, 1832; Matschie, S.-B. Ges. Nat. Fr., 1893, p. 102.
- gazella*, p., L., 1766; Gray, Cat. Ung., 1852, pl. 12, f. 3, 4; Blyth, Catal., 1863, p. 169; Selous, P. Z. S., 1881, p. 755; Barb. du Bocage, Journ. Sc. Lisb., II, 1890, p. 26; Flow. et Lyd., 1891.
- bezoartica*, Pall. (nec Gray), Spic. Zool., I, 1767, p. 14.
5765. *gazella*, Pall., Spicil. Zool., 1777, XII, p. 12; L., Sys. Nat., 1766, p. 96 (part.); Pall., Nov. Comm. Petrop. (V), XIII, p. 468, pl. 10, fig. 5; Schreb., Säug., V, p. 1182, pl. 257a; F. Cuv., Mam., 1829, pl. 376; Mockler, Reis., p. 50; Barth, Reis., I, p. 352; Giebel, Säug., 1855, p. 295; Matschie, S.-B. Ges. Nat. Fr., 1893, p. 105.
5766. *callotis*, Thomas, P. Z. S., 1892, p. 195, pl. 14; True, Proc. U. S. Nat. Mus., 1892, p. 470, pl. 76; Matschie, S.-B. Ges. Nat. Fr., 1893, p. 103; Säug. Ost-Afr., 1895, p. 135, fig. 70.
5767. *beisa*, Rüpp., Neue Wirb., 1835, p. 14, pl. 5; Gray, List, 1843; Cat. Ungul., 1852, p. 106; Rum., 1872, p. 35; Heuglin, Nov. Act. Ac. Leop., XXX, 1863, p. 17; Fauna Roth Meer, p. 16; Reis. N.-Ost Afr., II, 1877, p. 111; Blanf., Zool. Abyss., 1870, p. 262; Selat., P. Z. S., 1881, p. 626, pl. 54; Lort Phillips, P. Z. S., 1885, p. 931; Matschie, S.-B. Ges. Nat. Fr., 1893, p. 103; Thomas, P. Z. S., 1891, p. 207; Swayne, P. Z. S., 1892, p. 300; Jackson, P. Z. S., 1897, p. 454.
- beatrice*, p., Selat., List liv. Anim. Zool. Soc., 1883, p. 138 (fig.).
- dammah*, Cretzschm., Rüpp. Atlas, p. 22.
- Capangombe;
Desert. Kalahari,
Griqua. Limpopo,
Mababe inter fl.
Botletle et Chobi,
Zambezia super.
- »
- »
- Senegal, Gambia,
Lohodscha ad fl.
Niger, Tombouctou.
- Africa Orient.-
Centrali. Ugogo sept.,
Kismaju. Galla.
Massaï merid. Frangi,
Useri. Lac Djipe.
Kilimandjaro, Taveta.
- Africa Orient.-Sept.,
Somali. a Berbera ad
Suakin. Massawa,
Danakil. Kordofan
sept., Taka. Desert.
Harasa. Ibea (usque
ad 1000 m. altit.).
- »
- »

5768. **beatrice**, Gray, P. Z. S., 1857, p. 158, pl. 55; Catal. Rumin., 1872, p. 36; Handl., 1873, p. 104; Bushire, P. Z. S., 1872, p. 603; Selat., P. Z. S., 1872, p. 603; 1878, p. 789; Matschie, S.-B. Ges. Nat. Fr., 1893, p. 103; Thomas, P. Z. S., 1894, p. 451.

Arabia Occid. et
Orient., Oman,
Mascot.

? *leucoryx* *Pallasii*, Fitzing., 1869.

»

5769. **leucoryx**, Pall., Spicil. Zool., 1777, XII, p. 17; Blainv., Bull. Soc. Philom., 1816, p. 75; Pennant, Hist. Nat., I, p. 76, pl. 12; Schreb., Säug., V, 1180, pl. 256b; Ogilby, P. Z. S., 1836, p. 139; Gray, Cat. Ungul., 1852, p. 107; Cat. Rumin., 1872, p. 36; Licht., Darstell., pl. 1; Heuglin, Fauna Roth Meer, p. 16; Nachtigal, Sudan, I, p. 280, 418; II, p. 138; Tristram, Fauna Palest., 1884, p. 5; Selat., Wolf's Zool. Sketch., I, pl. 23; II, pl. 19; Matschie, S.-B. Ges. Nat. Fr., 1893, p. 104.

Africa septent. et
Syria merid.
(Palestina): Nubia
merid., Wadi, Desert.
Bajuda, Kordofan,
Senaar Orient.,
Atbara, Borku;
? Senegal.

gazella, p., Rüpp., N. Wirb., 1835, p. 16; et *algazella*, l. c., p. 26.

»

tao, H. Smith, Griff. An. K., V, 1827, p. 816.

»

ensicornis, Hemp. et Ehr., Symb. Phys., I, pl. 3; Heugl., Nov. Act. Ac. Leop., 1863, p. 17.

»

1158. **Addax**, Rafin., 1815.

Antilope, p., Blainv., Licht. et Auct.

5770. **nasomaculata**, Blainv., Bull. Soc. Philom., 1816, p. 78; Isis, 1819, pl. 12; Rafin., Anal. Nat., 1815, p. 56; Gray, Knowsl. Men., 1850, p. 17, 18; Cat. Ungul., 1852, pl. 12, fig. 5; Cat. Rumin., 1872, p. 36; Handl., 1873, p. 105; Fitz., S.-B. Ak. Wien, LIV, 1867, p. 599; Lataste, Act. Soc. Linn. Bord., 1885, p. 283; Explor. Tunis., Mam., 1887, p. 37; Pease, P. Z. S., 1896, p. 810, fig. 1, p. 811.

Africa septent., a
Marocco, Algeria (in
Sahara), Tunisia,
Nubia (Desert.
Bajuda), Dongola, ad
Syriam et Arabiam
sept.; ? Senegal.

- addax*, Licht., Darst., 1826, pl. 1; Africa septent., etc.
 Cretzschm., Rüpp. Atlas, 1830, p. 19,
 pl. 7; Neue Wirb., 1835, p. 25; Hempr.
 et Ehr., Symbol. Phys., 1, pl. 4; Wagn.
 S. S. S., IV, 1844, p. 456, pl. 276 A;
 Henglin, Nov. Act. Ac. Leop., XXX, 1863,
 p. 18; Tristram, Fauna Palest., 1884, p. 5.
- mytilopus*, H. Smith, Griff. An. Kingd.,
 1827, IV, p. 204; V, p. 821. »
- b. — *suturosa*, Otto, Nov. Act. Ac. Nat. Unr.,
 XII, 2, p. 521, p. 48; Fitz., S.-B. Ak.
 Wien, 1867, p. 599. Syria, Desert. Libycum
 ad Lac. Natron.
- addax*, p., F. Cuv., Mam., 1829, pl.
 388, 389. »
- gibbosa*, Savi, Mem. Sc. Pisa, 1828,
 1, p. 17, fig; Isis, 1832, p. 502. »

Subfam. 7. Tragelaphinae.

1159. Boselaphus, Blainv., 1816.

- Antilope*, p., Pall. et Auct.; *Portax*, H. Smith, 1827; Gray, 1852.
5771. † *namadicus*, Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges.,
 V, 1877 (1878), p. 89., pl. 6; Lydekk.,
 Cat. foss. Mam., II, 1885, p. 48. † Pleistocaen. India.
5772. † *sp.*, Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., 1883,
 p. 114, pl. 13; IV, 1886, p. 9. † Pliocaen. India,
 Punjab.
5773. *tragocamelus*, Pall., Spicil. Zool., I, 1767,
 p. 9; XII, p. 13; Gray, Knowsl. Men.,
 1850, pl. 29; P. Z. S., 1850, p. 146; Cat.
 Ungnl., 1852, p. 141, fig. 2; Rum., 1872,
 p. 51; Adams, P. Z. S., 1858, p. 523; W.
 Selat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891,
 p. 154; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 517.
picta, Pall., l. c., XII, p. 14; Blainv.,
 Bull. Soc. Philom., 1816, p. 75; F. Cuv.,
 Mam., pl. 384, 385; Sykes, P. Z. S., 1831,
 p. 105; Gray, List, 1843; Jerdon, Mam.
 Ind., p. 272; Kinloch, Large Game, II,
 p. 55, pl.; Sterndale, Mam. Ind., 1884,
 p. 476. India (peninsula tota)
 a Lahore ad Dekan,
 Coimbatore et Salem
 (nec Bengal infer.,
 nec Ceylon): Mysore,
 Punjab, Guzerat,
 Cawnpore, Umbala,
 Banda, in Orient.,
 usque ad Sinus
 Bengalense.

albipes, Erxleb., Sys. R. A., 1777, p. 280. India (peninsula) etc.

risia, H. Smith. Griff. An. Kingd., IV, 1827, p. 363; Elliot, Madras Journ., X, p. 226. »

hippelaphus, Ogilby, P. Z. S., 1836, p. 138 (Tragelaphus). »

1160. † *Protragelaphus*, Dames, 1883.

5774. † *Skouzesii*, Dames, S.-B. Ges. Nat. Fr., 1883, p. 95; Weith., Beitr. Pal. Oest.-Ung., V. 1888, p. 285, pl. 17; Rodl. et Weith., Denks. Ak. Wien, 1890, p. 769. † Miocaen. sup. Graecia, Persia.

Lindermayeri, p., Wagn., 1848. »

1161. *Tragelaphus*, Blainv., 1816.

1891. — O. Thomas (Recognitio), P. Z. S., 1891, p. 387—389.

Antilope, p., Auct. Vet.; *Euryceros*, Gray, 1850.

5775. †? *Jaegeri* (Fraas), Rütim., Versuch. Naturl. Ges. Rindes, 1867, p. 89. † Miocaen. Germania merid.

major et *minor*, Jaeger, Foss. Säug. Wurt., 1839, p. 22, pl. 5, fig. 43—54. »

5776. *euryceros*, Ogilby, P. Z. S., 1836, p. 120; Gray, Knowsl. Men., 1850, p. 27, pl. 23, fig. 1; P. Z. S., 1850, p. 144; Cat. Rum., p. 48; P. Z. S., 1861, p. 276; Turner, P. Z. S., 1850, p. 171; Brooke, P. Z. S., 1871, p. 489; fig. 3, p. 488, pl. 39; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1887, p. 23; Cat. Ost., 1887, p. 141; Thomas, P. Z. S., 1891, p. 387. Africa Occident., Liberia, Fantee, M^s Ashkankoloo, Gabon.

albo-virgatus, Du Chaillu, Proc. Soc. Hist. Nat. Boston, 1860, p. 299; Explor. Equat. Africa, 1861, p. 306. »

5777. *Angasi* (Angas, P. Z. S., 1848, p. 89), Gray, P. Z. S., 1848, p. 89; Knowsl. Men., 1850, p. 27; P. Z. S., 1850, p. 144; Cat. Ungul., 1852, p. 137; Rum., 1872, p. 48; Turner, P. Z. S., 1850, p. 171; Prondfoot, Africa Orient.-Meridionali et Centrali: Transvaal, Zulu. fl. Pongola, fl. Maputa,

- P. Z. S., 1850, p. 199; Baldwin, Afr. Hunt., 1854, p. 76 («Inyala»); Brooke, P. Z. S., 1871, p. 487, fig. 2; Sclat., P. Z. S., 1892, p. 98, 1893, p. 729; Rendall, P. Z. S., 1895, p. 359; Thomas, P. Z. S., 1891, p. 387.
- b.* — *sp.*, Jackson, P. Z. S., 1897, p. 455, fig. (caput).
5778. **gratus**, Sclat., P. Z. S., 1880, p. 452, pl. 44; 1883, p. 34, fig. p. 36, pl. 8; Thomas, P. Z. S., 1891, p. 387.
- Spekei*, p., Brooke, P. Z. S., 1871, p. 485 (specim. ex Afr. Occid.).
- Antel. from Biafra*, Allen, P. Z. S., 1848, p. 88.
5779. **obscurus**, nom. nov.
- gratus*, Rochebrune (nec Sclat.), Act. Soc. Linn. Bord., VII (Faune Sénégalie), 1883, p. 123, pl. 8, fig. 1.
5780. **Spekei**, Sclat., P. Z. S., 1864, p. 103; »Nakong«, Anderss., Lac Ngami, 1856, p. 469; Brooke, P. Z. S., 1871, p. 485, fig. 1, p. 486; Gray, Cat. Rumin., 1872, p. 48; Handl., 1873, p. 119; Selous, P. Z. S., 1881, p. 753; Peters, M.-B. Ak. Berlin, 1876, p. 484; Thomas, P. Z. S., 1891, p. 388; Matschie, Säug. Ost-Afr., 1895, p. 139; Pousarg., Ann. Sc. Nat., IV, 1896, p. 78.
- sp. (Strepsiceros)*, Turner, P. Z. S., 1850, p. 171.
- euryceros*, Var. 1, Gray, Cat. Ungul., 1852, p. 137.
5781. **scriptus**, Pallas, Misc. Zool., 1766, p. 8; Schreb., Säug., V, p. 1212, pl. 258; Desm., Mam., II, 1822, p. 470; F. Cuv., Mam., pl. 381, 382; H. Smith, 1827; Gray, Knowsl. Men., 1850, p. 28; P. Z. S., 1850, p. 145; Cat. Ungul., 1852, pl. 18, fig. 1, 2; Rum., 1872, p. 50; Jentink, Notes Leyd.
- ad Sinus S^{ta} Lucia, Zambezia. Nyasa.
- Africa Orientali-Septent.. Ibea.
- Africa Occid.. Camerones, Kokki. M^s Victoria. Gabon.
- »
- »
- Senegal, Cayor. Oualo.
- »
- Africa Orientali-Centrali et Centrali-merid.: Uganda. Lac Ngami, Karagui in ripa Occid. L. Victoria-Nyanza. Zambezia super., ad fl. Chobi, fl. Mababe, Tamalakani, Machabe, Congo sept.
- »
- »
- Africa Occident., Centrali et Merid., Senegal, Gambia, Liberia, Fantee, Angola. Caconda, Loango, Congo, Ogôoué. Bangui,

- Mus., 1887, p. 25; Thomas, P. Z. S., 1891, p. 388; Johnst., Congo, p. 391; B. du Bocage, Journ. Sc. Lisb., II, 1890, p. 25; Pousarg., Ann. Sc. Nat., IV, 1897, p. 82.
- phaleratus*, H. Smith, Griff. An. Kingd., 1827, IV, p. 275. »
- maculatus*, Thunb., Mém. Ac. Petersb., III, 1811. »
- scriptus typicus*, Thomas, l. c., 1891, p. 388. »
- b. — *Roualeyni*, Gordon-Cumm., Hunter's Life S.-Afr., II, 1850, p. 168; Selous, P. Z. S., 1881, p. 752; Hunter's Wand., 1881, p. 208; Thomas, P. Z. S., 1891, p. 389; 1893, p. 504; 1894, p. 145; 1896, p. 798; True, Proc. U. S. Nat. Mus., 1892, p. 471; Selater, P. Z. S., 1893, p. 728; Matschie, Säug. Ost-Afr., 1895, p. 138, fig. 72. Africa Orient. ab Ibea ad fl. Limpopo: Witu (I. Manda), Uganda, Kilimandjaro, Mombaza, Zambezia infer., Nyasa, (ad Or. Victoria Falls), M^s Zomba, Shiré, Limpopo.
- c. — *sylvaticus*, Sparrm., Act. Holm., III, 1780, p. 197, pl. 7; Reise, p. 517; Barrow, Reise, I, p. 171; Schreb., Säug., V, p. 1209, pl. 257 B; Wagn., S. S. S., IV, p. 441; Smuts, Enum. Mam. Cap., 1832, p. 87; Harris, Wild Anim., p. 143, p. 26, fig. 1; Gray, Knowsl. Men., 1850, pl. 28; Cat. Rum., 1872, p. 50; Handl., 1873, p. 120; Selous, P. Z. S., 1881, p. 749; Thomas, P. Z. S., 1891, p. 389; ?Crawshay, P. Z. S., 1890, p. 655; Rendall, P. Z. S., 1895, p. 359; ?Jackson, P. Z. S., 1897, p. 456. Africa merid., a Transvaal, Natal, Limpopo sup., Zambezia sup. (fl. Chobi), ad Coloniam Cap. B.-Sp. sept.; ?Nyasa (fide Crawshay), ?Ibea (fide Jackson).
- d. — *derula*, Rüpp., Neue Wirb. Abyss., 1835, p. 11, pl. 4; Gray, Cat. Rum., 1872, p. 50; Heuglin, Nov. Act. Ac. Leop., XXX, 1863, p. 20, pl. 1, fig. 5a, b; Fauna Roth Meer, p. 16; Reise N.-Ost Afr., II, 1877, p. 120; Swayne, P. Z. S., 1894, p. 316. Africa Orient.-Sept., Abyssinia, Kolla, M^s Hamesen, Dembea, Setit, Taka, Bahr-el-abiad, Sobat, B.-el-ghasal, Atbara sup., Somali.

1162. †**Prostrepsiceros**, F. Major. 1892.*Tragelaphus*, p., Rodl. et Weith., 1890.

5782. †**Houtum-Schindleri**, Rodl. et Weith., Denks. Ak. Wien. 1890, p. 768, pl. 6; F. Major. Samos. 1892. Separ., p. 10; C.-R. Acad. Sc. Paris, CXIII, 1891, p. 609. † Miocaen. super. Graecia (Pikermi, Samos). Persia.
5783. †**Woodwardi**, F. Major, C.-R. Acad. Sc., CXIII, 1891, p. 608 (nom. nud.). † Miocaen. sup. Persia.

1163. †**Strepsiceros**, H. Smith, 1827.*Antilope*, p., Pall., 1767 et Auct.; *Tragelaphus*, p., Desm.

5784. †**Falconeri**, Lydekk., Geol. Mag., II, 1885, p. 170; Mem. Geol. Surv. Ind., IV, 1, 1886, p. 8, pl. 2, fig. 2. † Pliocaen. India merid., I. Perim.
5785. **kudu**, Gray, List. Mam. Brit. Mus., 1843, p. 155; Knowsl. Men., 1850, p. 26, pl. 24; Ann. Nat. Hist., VIII, 1851, p. 225; Cat. Ungul., 1852, pl. 17, fig. 1, 2; Rum., 1872, p. 46; Handl., 1873, p. 117; Selous, P. Z. S., 1881, p. 751; Sclat., P. Z. S., 1884, p. 47, fig. 1; B. du Bocage, P. Z. S., 1872, p. 745; Journ. Sc. Lisb., II, 1890, p. 25; Johnst., Congo, p. 386; Crawshay, P. Z. S., 1890, p. 659; Sclater, P. Z. S., 1891, p. 145; Swayne, P. Z. S., 1892, p. 301; Jackson, P. Z. S., 1897, p. 454.
- strepsiceros*, Pall., Misc. Zool., 1755, p. 9; Spicil. Zool., I, 1767, p. 17; Desm., Mam., 1822, p. 468; H. Smith, Griff. An. Kingd., 1827, IV, p. 359; Sparrm., Reise, p. 54; Barrow, Reise, I, p. 132; Licht., Reise, II, p. 555; Schreb., Säug., V, p. 1207, pl. 267; Smuts, Enum. Mam. Cap., 1832, p. 92; Rüpp., Neue Wirb., 1835, p. 26; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1887, p. 173; Matschie, Säug. Ost-Afr., 1895, p. 136, fig. 71.
- capensis*, Harris, Wild Game S.-Afr., 1840, pl. 20; A. Smith, S.-Afr. Zool., 1849, pl. 42, 43.
- Africa Orientali,
Centrali et
Meridionali, a Somali
ad fl. Limpopo,
Griqua et Angola:
Somali, Ibea,
Abyssinia (usque ad
2700 m. alt.),
Massawa, Senaar,
Kordofan, Bogos,
Unyamouesi, Ugalla,
Kawende, Lac.
Tanganyka, Ukami,
Ugogo, Ukuni,
Kilimandjaro,
Usaramo, Kingani,
Usandawe, Nyasa,
Shire, Zambezia,
fl. Cobi, fl. Malopo,
Mashuna, Manica,
Desert. Kalahari,
Angola merid.,
Benguela.
Mossamedes, Huilla,
Dembe,
Otjipompenima,

Var. *abyssinicus*, Gray, l. c., 1851, p. 225, Heuglin, Fauna roth Meer, p. 16; Reise N.-Ost Afr., II, 1877, p. 113, pl. (frontisp.).

Congo sup.; (in Col. Cap. B.-Sp. extinctus).

excelsus, Sundev., Vet. Ak. Handl., 1844, p. 71; Heuglin, Nov. Act. Acad. Leop., XXX, 1863, p. 19.

»

b. — *zambesiensis*, Lorenz, Ann. Hofmus. Wien, IX, 1894, p. 63.

Zambezia.

c. — †*kudu foss.*, Gerv., Zool. et Pal. Gen., 1869, p. 92, pl. 19, fig. 4.

† Pleistocaen. Algeria.

5786. **imberbis**, Blyth, P. Z. S., 1869, p. 54, 58; Brooke, P. Z. S., 1875, p. 470; Sclat., P. Z. S., 1884, p. 45, 47, fig. 2 et pl. 4; Lort Phillips, P. Z. S., 1885, p. 931; Jentink. Notes Leyd. Mus., 1890, p. 211, pl. 9; Swayne, P. Z. S., 1892, p. 302; Matschie, Säug. Ost-Afr., 1895, p. 137; Jackson, P. Z. S., 1897, p. 454.

Africa Sept-Orientali; Somali, Abyssinia (usque ad Equator), Usandawe, Pare, Kikavo (in M^s Sogonoi), Kilimandjaro, Taveta.

tendal, Gretzschm., Rüpp. Atlas, 1826, p. 22; Gray, Cat. Rum., 1872, p. 46; Handl., 1873, p. 118.

»

kudu, p., Blanf., Zool. Abyss., 1870, p. 270.

»

kudu, p., Var. 1, Gray, Cat. Ung., 1852, p. 134.

»

1164. † **Palaeoreas**, Gaudry, 1861.

Antilope, p., Wagner, 1848.

5787. † **Lindermayeri**, Wagn., Abh. Bayr. Ak. Wiss., V, 1848, 2, p. 367; Gaudry, C.-R. Ac. Sc., LII, 1861, p. 297; An. foss. Attiq., 1862, p. 290, pl. 52—55; An. Mont Léberon, 1873, p. 64, pl. 12; F. Major, 1888.

† Miocaen. sup. Europa Merid., Gallia merid., Graccia (Pikermi, I. Samos).

5788. † **torticornis**, Aymard (nec Hermann); Depéret, Bull. Soc. Géol., XII, 1884, p. 278, pl. 8; F. Major, Proc.-Verb. Soc. Tosc., 1890, p. 57; Geol. Mag., VII, 1890, p. 305.

† Pliocaen. Gallia centrali et merid.

montis-Caroli, F. Major, Quart. Journ. Geol. Soc., XLI, 1885, p. 2; Weithof., Jahrb. Geol. Reichs., XXXIX, 1889, p. 78.

Pliocaen. Italia.

5789. † *Gaudryi*, Thomas, Mém. Soc. Géol., III, 1884, p. 16, pl. I, fig. 6, 7.

† Pliocaen. Africa sept., Algeria.

1165. *Oreas*, Desmar., 1822.

Antilope, p., Pall., 1767—77; *Damalis* et *Boselaphus*, H. Smith, 1827; *Doratoceros*, Lydekk., 1892.

5790. †? *latidens*, Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., I, 2, 1876, p. 47, pl. 8 (*Cervus*); III, 1884, p. 111, pl. 13; IV, 1886, p. 8.

† Pliocaen. India.

5791. † *brevicornis*, Pomel, Mon. Pal. Carte Geol. Alger., 1895, Antil., p. 45.

† Pleistocaen. Algeria.

5792. *canna*, Desm., Mam., II, 1822, p. 471; H. Smith, Griff. An. Kingd., 1827, IV, p. 357; Gray, Knowsl. Men., 1850, pl. 26; Cat. Ungul., 1852, pl. 17, fig. 3, 4; Rum., 1872, p. 47; B. du Bocage, P. Z. S., 1878, p. 745; Journ. Sc. Lisb., II, 1890, p. 25; Selous, P. Z. S., 1881, p. 749; Crawshay, P. Z. S., 1890, p. 658.

Africa Orientali et Meridionali, a Nilo super. ad Col. Cap. B.-Sp. et ad Angola: Bahr-el-abiad, Sobat, Desert. Berri-Neger, Kidj. ad fl. Ugalla, Uganda, Zambesia, Nyasa, inter fl. Botletli et Chohi, Bamangwato, Matabele, Desert. Kalahari; (olim Transvaal, Griqua, Orange, Natal, Colonia Cap., hodie extinctus); Angola, Huilla. Loanda.

oreas, Pall., Spicil. Zool., 1767, I, p. 15; XII, 1777, p. 5 et 17; Kolbe, Reise, I, 145, pl. 3, fig. 1; Sparrm.; Licht., Reise, I, p. 155, II, p. 39, 462; Schreb., Säug., V, p. 1153, pl. 256; Wagn., S. S. S., IV, 1844, p. 465; Harris, Wild Anim., 1840, p. 23, pl. 6; A. Smith, S.-Afr. Zool., pl. 40, 41; Heuglin, Nov. Act. Ac. Leop., XXX, 1863, p. 19; Beitr. Säug., pl. 13, fig. 2; Matschie, Säug. Ost-Afr., 1895, p. 141, fig. 73.

triangularis, Günther, P. Z. S., 1889, p. 73, fig. (*Doratoceros*, Lydekk., 1892); [cornua abnorm.], Sclat., P. Z. S., 1896, p. 506.

»

b. — *gigas*, Heuglin, Nov. Act. Acad. Leop., XXX, 1863, p. 19, pl. 1, fig. 2; Fitz., S.-B. Ak. Wien, LIV, 1867, p. 600.

Nilo superiore Bahr-el-abiad (ad 7° lat. sept.)

- c. — *Colini*, Rochebrune, Bull. Soc. Philom., 1882; Actes Soc. Linn. Bord. VII, Faune de Sénégal, 1883, p. 121, pl. 7, fig. 1. Senegal. Kita (in sylvis).
- d. — *Livingstonii*, Selat., P. Z. S., 1864, p. 105; P. Z. S., 1883, p. 32; Matschie, Säug. Ost-Afr., 1895, p. 141; Jackson, P. Z. S., 1897, p. 456. Africa Orientali, Ibea, Pangani, Irangi, M^s Guiri, L. Victoria-Nyansa.
5793. **Derbyanus**, Gray, Ann. Nat. Hist., XX, 1847, p. 286; Knowsl. Men., 1850, pl. 25; P. Z. S., 1863, pl. 22; Catal. Rumin., 1872, p. 47; Handl., 1873, p. 118; Gerv., Mam., II, 1855, p. 201, pl. 38; Rochebr., Faune de Sénégal, 1883, pl. 7, fig. 3. Africa Occident., Senegal, Gambia.

Subfam. 8. **Rupicaprinae.**1166. **Rupicapra**, Blainv., 1816.

- Capra*, p., L., 1766; *Antilope*, p., Pall. et Auct.; *Capella*, Keys. et Blas., 1840; *Haplocervus*, p., Marc. de Serres.
5794. **tragus**, Gray, List Mam. Brit. Mus., 1843, p. 167; Ann. Nat. Hist., VIII, 1851, p. 219; Cat. Ungul., 1852, pl. 14, fig. 2, 3, 4; Cat. Rumin., 1872, p. 41; Satunin, Zool. Jahrb., Syst., 1896, p. 311; Langkavel, Zool. Gart., 1893, p. 267. Europa merid. (in montibus altissimis), M^s Pyrenaeae, Cantabri et Asturiae; M^s Alpes et Abbruzzi; M^s Dalmatiae et Transsylvaniae. M^s Carpathi central. et Graeciae; M^s Caucasus et Georgiae, M^s Taurus.
- rupicapra*, L., Syst. Nat., I, 1766, p. 95; Pall., Spicil. Zool., XI, p. 42, XII, p. 12; Erxleb., Sys. R. An., p. 268; Schreb., Säug., V, p. 1201, pl. 279; Blainv., Bull. Soc. Philom., 1816, p. 75; F. Cuv., Mam., pl. 391; Keys. et Blas., Wirb. Europ., 1840, p. 28; Blas., Fauna Deuts., I, 1857, p. 488, fig. 267; Tschudi, Thierl. Alp., 1854, p. 338; Fatio, Faune Vert. Suisse, I, 1869; Trutat, Cat. Mam. Pyrénées, 1878; Trouess., Faune de France, Mam., 1885, p. 274.
- europaea*, Cuv.; Cornalia, Fauna d'Italia, 1870, p. 53. »
- Var. *alpina* et *pyrenaica*, Bp., Iconogr. Fauna Ital., 1832—41. »

† *Christolii*, Marc. de Serres, Journ. Geol., III, 1831. p. 260; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, p. 77.

tragus, *capella* vel *rupicapra foss.*, Nehring. Zeits. deuts. Geol. Ges., 1880; Jahrb. Min., 1891, II, p. 138; Brandt-Woldrich, Mém. Acad. S^t Pet., 1887, p. 108.

† Pleistocaen. Europa, (Gallia, Belgia, Helvetia, Germania, Moravia).

1167. *Nemorrhaedus*, H. Smith, 1827.

1891. — W. L. Sclater, *Catal. Mam. Ind. Mus. Calc.*, II, p. 147—150.

Kemas, Ogilby, 1836; *Capricornis*, Ogilby, 1836;

Urotragus, Gray, 1871; *Antelope*, p., Hardw., Hodgs. et Auct.

A. *Kemas*, Ogilby, 1836; Blauf., 1891.

5795. **goral**, Hardw., Linn. Trans., XIV, 1823. p. 518, pl. 14; Wagner. Hugel's Kashmir. IV, p. 578; H. Smith. Griff. An. Kingd., 1827, IV, p. 279; Hodgson, P. Z. S., 1834. p. 85; J. A. S. B., IV, p. 488; Ogilby, P. Z. S., 1836, p. 138; Hodgs., J. A. S. B., X, 1841, p. 913; Gray, Knowsl. Men., 1850, pl. 18; P. Z. S., 1850, p. 136; Cat. Ungul., 1852, pl. 13, fig. 2; Rum., 1872, p. 41; Horsf., P. Z. S., 1856, p. 403; Adams, P. Z. S., 1858, p. 523; Blyth; Jerdon; Blauf., J. A. S. B., XLI, p. 40; Lydekk., J. A. S. B., XLVI, p. 286; Kinloch, Large Game. II, p. 21, pl.; Atkins., N. W. P. Gazett., XI, p. 33; W. Sclat., Cat. Mam. Ind. Mns. Calc., II, 1891, p. 148; Blauf., Mam. Ind., 1891, p. 516; Lyd., Royal Nat. Hist., Mam., II, 1894, fig. p. 257.

» *Bouquetin du Népal*», F. Cuv., Mam., 1827, pl. 393.

Duvaucelii, H. Smith, Griff. An. Kingd., 1827, IV, p. 279.

India Sept., M^s Himalaya merid. (a 1350 ad 3350 m.), a Pir Pinjal (in Kashmir) ad Sikkim, et M^s Siwaliks; Mussoria, Simla sept., Boutan.

Nipal.

»

5796. **caudatus**, A. Milne-Edw., Ann. Sc. Nat., VII, 1867, p. 377; Rech. Mam., 1871, p. 186, pl. 23, 23a, 23b; Gray, Ann. Nat. Hist., VIII, 1871, p. 371 (*Urotragus*); Cat. Rum., 1872, p. 21, pl. 4, fig. 8; Handl., 1873, p. 92.

China sept. (in montibus ad sept. reg. Pekin).

- b.* — *Raddeanus*, Heude, Mém. Hist. Nat. Emp. Chinois, II, 1894, p. 240, pl. 35. Siberia orient., Reg. Amur.
crispus, p. Schrenck (nec Temm.), »
 Amurland, Säug., 1859, p. 158; Radde,
 Ost Sibir., 1862, p. 262, pl. 12, fig. 1.
5797. *Arnouxianus*, Heude, Mém. Hist. Nat. Empire Chinois, II, 1888, p. 3 (nota a); II, 1894, p. 239, pl. 34. China centrali, Tche-Kiang.
5798. *niger*, Heude, Mém. Hist. Nat. Emp. Chinois, II, 1894, p. 241, pl. 38, 39 (Kemas). China occid.
- b.* — *Fargesianus*, Heude, l. c., 1894, p. 241, pl. 38, 39. »

B. Nemorrhaedus, p. d.

5799. *crispus*, Temm., Fauna Japon., 1842, p. 55, pl. 18, 19; Schinz, Syn. Mam., 1845; Giebel, Säug., 1855, p. 302; Gray, Knowsl. Men., 1850, p. 18; Huet, Bull. Soc. Acclim., 1887, sep., p. 17, fig. 7; Schat., List. liv. Anim. Zool. Gart., 1883, p. 151; P. Z. S., 1879, p. 384; Flow. et Lyd., Introd. Mamm., 1891, p. 350, fig. 144. Japon (in montibus altissimis), I. Nippon, I. Sikok.
- b.* — *Pryerianus*, Heude, Mém. Hist. Nat. Emp. Chinois, II, 1894, p. 230, pl. 33, fig. 9. I. Tokio.
5800. *bubalinus*, Hodgs., P. Z. S., 1832, p. 12; Gray, List Mam. B. M., 1843, p. 166; P. Z. S., 1850, p. 135; Cat. Ungul., 1852, p. 111, pl. 13, fig. 1; Rum., 1872, p. 20; Adams, P. Z. S., 1858, p. 522; Jerdon, Mam., 1867, p. 283; Blanf., J. A. S. B., XLI, p. 40; Mam. Ind., 1891, p. 513, fig. 170; Kinloch, Large Game, II, pl., p. 18; Anders., Zool. Yunn., 1882, p. 335; W. Schat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 149. India sept., M^s Himalaya a Kashmir ad Sikkim et Birma sup. (in montibus Sunda, ad 2000 m. altit.): Kashmir (Mishmi Hills) ad 4000 m.
- thar*, Hodgs., P. Z. S., 1833, p. 105; 1834, p. 86; J. A. S. B., IV, p. 489; Ogilby, P. Z. S., 1836, p. 139. »
- proclivus*, Hodgs., J. A. S. B., X, 1841, p. 913. »

5801. **sumatrensis**, Shaw, Gen. Zool., II, 1800, 2, p. 354 (ex »Kambing utan« Marsden, Hist. Sumatra, 3^a Ed., p. 115, pl. 15, fig. 1); Raffles, Linn. Trans., XIII, p. 266; Ogilby, P. Z. S., 1836, p. 121; Müll. et Schleg., Zoogd. Ind. Arch., 1842, p. 45; H. Smith, Griff., An. Kingd., IV, 1827, p. 277; Gray, List Mam. B. M., 1843, p. 166; P. Z. S., 1850, p. 135; Cat. Rum., 1872, p. 20; Blyth, J. A. S. B., XLIV, Extra-num., 1875, p. 46; Beavan, P. Z. S., 1866, p. 2; Cantor, J. A. S. B., XV, p. 272; Bock, P. Z. S., 1879, p. 308; W. Sclat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 150 (part.); Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 514.
- I. Sumatra, Malacca, Tenasserim, Darjiling, Moulmein, Siam, Chittagong, Birma, Assam (in montibus ad 1300 m. alt.).
- b.* — *rubida*, Blyth, Catal. Mam. Mus. As. Soc., 1863, p. 174. Arakan.
5802. **Swinhoei**, Gray, P. Z. S., 1862, p. 263, pl. 35; Cat. Rum., 1872, p. 21, pl. 28, fig. 1; Handl., 1873, p. 92; Swinhoe, P. Z. S., 1862, p. 361; 1870, p. 647; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 514. I. Formosa.
5803. **Milne-Edwardsii**, David, Archiv. Mus., Bull., V, 1869, p. 10; A. M.-Edw., Rech. Mam., 1874, p. 364, pl. 72, 73; Anders., Zool. Yunnan, 1882, p. 335. Thibet Orientali, Moupin.
5804. **griseus**, A. M.-Edw., Arch. Mus., Bull., VII, 1871, p. 93; Rech. Mam., 1874, p. 361, pl. 71, fig. 2 et 71A. Thibet sept.
5805. **cinereus**, A. M.-Edw., Rech. Mam., 1874, p. 362, pl. 70, 71, fig. 1 et 71A. China Occid., Moupin.
5806. ? **henryanus**, Sclat., P. Z. S., 1890, p. 94 (nota; — nomen nudum). China sept. et occid., Szechuen, Shansi, etc.
- » *Kemas henryanus*, Heude, Henry, P. Z. S., 1890, p. 93 (nom. nud.). »
5807. **argyrochaetes**, Hende, Mém. Hist. Nat. Emp. Chinois, II, 1888, p. 4 (nota); Henry, P. Z. S., 1890, p. 93; Heude, l. c., II, 1894, p. 228, pl. 31. China centrali, Tche-Kiang, Yang-tse (in montibus).

5808. **maritimus**, Heude, Mém. Hist. Nat. Emp. Chinois, II, 1888, p. 4 (nota); 1894, p. 226, pl. 32. China Orient., Tonkin, Along (in rupibus et insulis).
- b. — *Rocherianus*, Heude, l. c., 1894, p. 225, pl. 30. Along.
- c. — *Benetianus*, Heude, l. c., 1894, p. 227, pl. 32. Along.
- d. — *maxillaris*, Heude, l. c., 1894, p. 229, pl. 31. Chao-Hing (in montibus).
- e. — *cornutus*, *erythropygius*, *microdontus*, *ungulosus*, *nasutus*, *Fargesianus*, *brachyrhinus*, *pugnax*, *longicornis*, *chrysochaetes*, Heude, l. c., 1894, p. 232—233. China, Moupin, etc.
5809. **Marcolinus**, Heude, Mém. Hist. Nat. Emp. Chinois, III, 1896, p. 151. China Orient., Tonkin.
5810. **Vidianus**, Heude, Mém. Hist. Nat. Emp. Chinois, III, 1896, p. 154. China Orient., Tonkin.

1168. **Haplocerus**, H. Smith, 1827; Wagn., 1844.

Ovis, p., Ord, 1815; *Mazama* et *Oreamnos*, Rafin., 1817; Merriam, 1895; *Rupicapra*, p., Blainv., 1816; *Aplocerus*, H. Smith, 1827; *Antilope*, p., et *Capra*, p., Auct.; *Antilocapra*, Gerv., 1854.

5811. **montanus**, Ord, Guthrie's Geogr., 2^a Ed. Am., 1815, II, p. 293, 309; Journ. Phys., 1817, p. 333; Harlan. Fauna Amer., 1825, p. 253; Sundev., 1844; Richards., Zool. Herald. Foss. Mam., II, 1852, p. 131, pl. 16—19; Fauna Bor.-Am., I, 1829, p. 288, pl. 22; Ogilby, P. Z. S., 1836, p. 137; Godman, 1860; Baird. Rep. Agric., 1851, p. 120, pl. 1; Aud. et Bachm., Quadr., III, 1853, p. 128, pl. 128; Gray, Knowsl. Men., 1850, p. 19; P. Z. S., 1850, p. 136; Turner, P. Z. S., 1850, p. 174; Baird, Mam. N.-Am., 1857, p. 671; Merrill. Proc. U. S. Nat. Mus., 1881, p. 283; Allen, Science, 1886, p. 57; Moore, P. Liv. Soc., 1886, p. 265; Merriam, N.-Am. Fauna, 1891, p. 81; Purpus, Zool. Gart., 1893, p. 79; Liebenwalde, Zool. Gart., 1894, p. 257. America Sept.-Occid., a 62° ad 36° lat. sept. (in altissimis montibus); M^s Saxosi, Idaho (M^s Saw Tooth et Salmon Riv.), M^s Cascades, Columbia Brit., Territ. Washington, Oregon. California sept.; Alaska (Copper River).

- sericea* et *dorsatu*, Rafin., Amer. Monthl. Mag., I. 1817. p. 44. America Sept.-Occid., etc.
- americana*, Blainv., Bull. Soc. Philom., 1816, p. 80; Gray, Cat. Ungul., 1852, pl. 14, fig. 1. »
- lanigera*, H. Smith, Linn. Trans., 1822, p. 38, pl. 4; Griff., An. Kingd., 1827; Desmoul., Dict. Class. Hist. Nat., 1823, pl. 145 (»Antil. lanata«); Liebenw., l. c., 1894, p. 257. »
- columbiana*, Desmoul., l. c., III, p. 380 (Capra). »

1169. **Budorcas**, Hodgs., 1850.

5812. **taxicolor**, Hodgs., J. A. S. B., XIX, 1850, p. 65, pl. 1—3; Blyth. J. A. S. B., XIX, p. 348; Gray, P. Z. S., 1853, p. 192, pl. 36; Cat. Ungul., 1852, pl. 5, fig. 3—4; Rum., 1872, p. 32; Anders., P. Z. S., 1869, p. 470; Hume, P. Z. S., 1887, p. 483, fig. 1 et 2 (capita); Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 515; W. Sclat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 151. Indo-China, Assam, M^s Mishmi.
- »*tukang*«, Rowlatt, J. A. S. B., XIV, p. 493. »
- b. — *tibetana*, A. M.-Edw., Rech. Mam., 1874, p. 367, pl. 74—79. Thibet Orient., Moupin.

1170. † **Criotherium**, F. Major, 1891.

5813. † **argaloïdes**, F. Major, C.-R. Ac. Sc. Paris, CXIII, 1891, p. 609; Samos, 1892, p. 11. † Miocaen. super. Graecia, I. Samos.

Subfam. 9. **Caprinae**.*Caprinae* et *Ovinae*, Auct.1171. **Hemitragus**, Hodgs., 1814.

- Capra*, p., H. Smith, 1827; Lydekk., 1878 et Auct.; *Kemas*, p., Gray, 1852 (nec Ogilby) et *Hemitragus*, Gray, 1852.
5814. † **sivalensis**, Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., I, 1878, p. 169, pl. 28, fig. 1, 2. † Pliocaen. India.

5815. † **perimensis**, Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., I, 1878, pl. 28, fig. 4, 5.
sp., Lyd., Cat. Mam. Foss., II, 1885, p. 45.
5816. **jemlaicus**, H. Smith, Griff. An. Kingd., 1827, IV, p. 308 (fig. mala): Gray, Cat. Ungul., 1852, p. 144, pl. 18, fig. 3, 4; Rum., 1872, p. 51; Adams, P. Z. S., 1858, p. 523; Jerdon, Mam., p. 286; Blanf., J. A. S. B., XII, p. 40; Selat., P. Z. S., 1886, p. 317; Sterndale, Mam. Ind., 1884, p. 449, fig. p. 450; Kinloch, Large Game, II, p. 11, pl. (caput): Atkins., N. W. P. Gazett., XI, p. 33; Lydekk., J. A. S. B., XLVI, p. 286; W. Selat., Cat. Mam. Ind. Mus., II, p. 146; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 509, fig. 168; Selat., Wolf's Zool. Sketch., I, pl. 25.
jhawal, Hodgs., As. Res., 1831, p. 129, pl.; P. Z. S., 1834, p. 106; J. A. S. B., IV, p. 491, 710.
quadrimammis, Hodgs., J. A. S. B., X, 1841, p. 913.
5817. **hylocrius**, Ogilby, P. Z. S., 1837, p. 81; Blyth, J. A. S. B., XI, p. 880; XXVIII, p. 291; Jerdon, Mam., p. 288; Mac Master, Notes on Jerdon, p. 117; Sterndale, Mam. Ind., 1884, p. 451; Selater, P. Z. S., 1886, p. 318; W. Selat., Cat. Ind. Mus. Cale., II, 1891, p. 146; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 511, fig. 169.
warryato, Gray, Ann. Nat. Hist., X, 1842, p. 267; Cat. Ungul., 1852, p. 146, pl. 19, fig. 1, 2 (Kemas); Rumin., 1872, p. 51; Handl., 1873, p. 122.
5818. **Jayakari**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XIII, 1894, p. 365; P. Z. S., 1894, p. 452, pl. 31.
- † Pliocaen.
 India (I. Perim).
 Pliocaen. India
 (Siwaliks).
 India sept.,
 M^s Himalaya (ad
 2000—2330 m.).
 a Kashmir (M^s Pir
 Panjal), ad Sikkim;
 Nipal, Mussori, etc.
- »
- »
- India merid.,
 M^s Nilghiri,
 M^s Cardamum,
 M^s Ghats (regionis
 Travancore et
 Cochin).
- »
- Arabia merid.-
 orient., Oman, M^s
 Jebel Taw.

1172. **Capra**, L., 1766.

Hircus, Bodd., 1785; *Aegoceros*, Pall., 1831 (nec H. Smith, 1827);
Ibex, Hodgs., 1847.

1886—87. — **P. L. Selater** (*Recognition*), P. Z. S., 1886, p. 314—318; 1887,
 p. 552—553.
 1887. — **Menzbier**, P. Z. S., 1887, p. 618.

A. *Capra* (p. d.). Gerv., 1855.*Hircus*, Gray, 1873.

5819. *aegagrus*, Gm., Reis. Russl., 1774, III, p. 493; Syst. Nat., I. 1788, p. 193; Pall., Spicil. Zool., XI, 1776, p. 43, pl. 5, fig. 2, 3; Zoog. Ross.-As., I, 1831, p. 226, pl. 16, fig. 3, 4, 5; Wagn., Schreb. Säug., V, p. 1315, pl. 282; Tilesius, Isis, 1835, p. 881; Nordm., Voy. Russ. merid., III, p. 57; Gray, Cat. Ung., 1852, pl. 20, fig. 1—3; Blasius, Fauna Deuts., I, 1857, p. 485, fig. 264, 265; Hutton, Calc. Journ. N. H., II, p. 521, pl. 19; Kotschy, Verh. Z.-Bot. Ver. Wien, IV, p. 201; Sclater, P. Z. S., 1874, p. 89; 1886, p. 315, pl. 31; Blauf., P. Z. S., 1874, p. 248; Danford, P. Z. S., 1875, p. 458; Danf. et Alst., P. Z. S., 1877, p. 276; Blauf., East. Persia, II, p. 89; Mam. India, 1891, p. 502; Sclat., P. Z. S., 1886, p. 315, pl. 31; Murray, Zool. Sind, p. 56; Radde, Zool. Jahr., IV, p. 1064; W. Sclat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 142; Satunin, Zool. Jahrb., 1896, p. 311.

caucasica, Gray (nec Guld.), List Mam., 1843, p. 167; Adams, P. Z. S., 1858, p. 525.

Blythi, Hume, P. A. S. B., 1874, p. 240.

picta, Ehrhardt, Fauna Cyclad., 1858, p. 32; Sclat., P. Z. S., 1872, p. 689, pl. 58; 1874, p. 89.

b. — *dorcas*, Reichenow, Zool. Jahrb., III, 1888, p. 591, pl. 15; Zool. Gart., 1888, p. 29.

c. — *hircus*, L., Sys. Nat., 1766, I, p. 94; Wagn., S. S. S., V, 1855, p. 1318, pl. 283—287; F. Cuv., Mam., pl. 397—405; Desm., Mam., II, p. 482; Bechst., Naturg. Deuts., I, p. 408 (Varietates domesticæ numerosæ).

Europa Orient.-merid. et Asia Occid.: M^s Caucasus, I. Creta, Asia minor, M^s Taurus et Ararat, Persia, Transcaspia, Belutchistan, Afghanistan, India Occid.-sept., Sind (M^s Pubb et Suleiman) usque ad Khyber Pass. Bolan Pass et Quetta.

M^s Caucasus.

India Sept.-Occid.

Graecia (I. Cyclades), I. Antimelo, etc.

I. Giura (propè I. Eubaea).

Var. domestica, ab Asia minori in omnibus Orbis regionibus translata, et in Insulis numerosis hodiè fera.

- d. — † *aegagrus domesticus* (foss.), Brandt-Woldrich, Mém. Acad. Petersb., 1887, p. 109.
hircus foss., Nehring, Zeits. Deuts. Geol. Ges., 1880; Owen, Brit. foss. Mam., p. 489.
5820. **cylindricornis**, Blyth, P. Z. S., 1840, p. 68 (Ovis); Büchln., Mém. Acad. St Petersburg, XXXV, 1887, N° 8; Selat., P. Z. S., 1887, p. 553; Satunin, Zool. Jahrb., 1896, p. 312; Lydekk., Royal Natur. Hist., II, 1894, fig. p. 236.
Pallasii, Rouill. (nec Schinz), Bull. Nat. Moscon, XIV, 1841, p. 908, pl. 11; ?Schlachter, Arch. Naturg., I, 1881, p. 194, pl. 10; Dinnik, Schrift. Naturf. Petersb., V, p. 13 (rossica ling.); Ann. Nat. Hist., XIX, 1887, p. 454, pl. 14, fig. 2.
caucasica, Blas. (nec Güld.), Fauna Deuts., I, 1857, p. 479, fig. 255, 256.
5821. † **Rozeti**, Pomel, C.-R. Ac. Sc., XIX, 1844, p. 224; Busk, Trans. Zool. Soc., X, p. 116; Lydekk., Cat. Foss. Mam., II, 1885, p. 45.
5822. † **Cebennarum**, Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, pl. 10, fig. 1, 2; Brandt-Woldrich, Mém. Ac. St Petersburg, XXXV, 1887, p. 110.
5823. † **corsica**, F. Major, Tyrrhenis, Kosmos, XIII, 1883, p. 1.
5824. **pyrenaica** (Bruch et Schimp.), Schinz, Denks. Schweiz. Naturf. Ges., II, 1838, pl. 1, 2; Synops. Mam., II, 1845, p. 157; F. Cuv., Mam., pl. 396; Wagn., S. S. S., IV, 1844, p. 495; Blas., Fauna Deuts., I, 1857, p. 480, fig. 257, 258; Nathusius, Zool. Anz., 1888, p. 333 (Ammotragus).
† *pyrenaica foss.*, Busk, Trans. Zool. Soc. Lond., X, pl. 22; Brandt-Woldrich, Mém. Ac. St Pet., 1887, p. 110.
5825. **hispanica**, Schimp., C.-R. Acad. Sc., XXVI, 1848, p. 318; Rev. Zool., 1848, p. 90; Machado y Nunez, Mam. Andal., 1869, p. 41; Selat., P. Z. S., 1869, p. 469.
pyrenaica, p., Selat., P. Z. S., 1868, p. 403, 526.
- † Pleistocaen.
Europa.
»
Caucasus major
Orient., a Dychtan
ad Kasbeg et
Daghestan (Argun).
»
»
† Pliocaen. super.
Gallia Centrali.
† Pleistocaen.
Gallia merid.,
M^s Cebennae.
† Pleistocaen.
I. Corsica.
Gallia merid.
et Hispania sept.,
M^s Pyrenaeae,
(M^s Maladetta,
M^s Perdu, etc.).
† Pleistocaen.
Hispania merid.
(Gibraltar).
Hispania occid. et
merid., Huelva,
Cordoba, Granada,
Jaen, Andalusia,
M^s Sierra Nevada
et Sierra de Ronda.

b. — *sp.* («Cabra do Gerez»). Barb. du Bocage, Mem. Acad. Sc. Lisboa, 1856—57. pl. 1 et 2.

Lusitania. Minho.
M^s Gerez.

5826. **Falconeri**, Wagn., Münch. Gel. Anz., 1839, IX, p. 430; Hugel's Kashmir, IV, 1848, p. 579, pl.; Blanf., J. A. S. B., XLIV, p. 17; Scully, P. Z. S., 1881, p. 209; Sclater, P. Z. S., 1886, p. 317; W. Sclat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 145; Mac Intyre, Wander. Himalaya, 1889, fig. 1—3 (Var.); Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 505, fig. 164—165 (Var. 1—2).

India sept.
M^s Himalaya, a Pir
Panjal ad Gilgit
et Beas River:
Baltistan. Astor.
Afghanistan sept.
M^s Hazara. Quetta.

megaceros, p., Sterndale, Mam. Ind., 1884, Var. 1, fig. p. 442.

»

b. — *megaceros*, Hutton, Calc. Journ. Nat. Hist., II, 1842, p. 535, pl. 20; J. As. S. B., XV, p. 161; Jerdon, Mam., p. 291; Cunningh., Ladak, 1854, p. 200, pl. 7; Adams, P. Z. S., 1858, p. 525; Sclat., Wolf's Zool. Sketch., II, pl. 20; Sterndale, Mam. Ind., 1884, p. 441 (part.). Var. 2, fig. p. 443; Kinloch, Large Game, I, pl. p. 37; Mac Intyre, 1889; Blanf., l. c., 1891, fig. 166 (*Falconeri*, Var. 3).

Afghanistan, sept.,
Cabul.

c. — *Jerdoni*, Hume, P. A. S. B., 1874, p. 240; Kinloch, Large Game, II, pl. 15; Blanf., l. c., 1891, fig. 166 (Var. 4).

Afghanistan merid..
M^s Suleiman usque
ad Mittun Kote.

d. — † *sp.*, Lydekk., Cat. Foss. Mam., II, 1885, p. 45.

† Pliocæn.
India (Siwalik).

B. **Ibex**, Hodgs., 1847; Gray, 1852.

Aegoceros et *Capra*, Gray, 1873.

5827. **sibirica**, Meyer, Zool. Ann., I, 1794, p. 397 (ex »Ibex alpinum sibericarum«, Pall., Spicil. Zool., XI, 1776, p. 31, pl. 3); Blas., Fauna Deuts., I, 1857, p. 481, fig. 259, 260; Radde, Ost Siber., p. 243, pl. 10, fig. 1—4; Jerd., Mam., p. 292; Kinloch, Large Game, I, pl. p. 32; Sterndale, Mam. Ind., p. 444, fig.; Severtz., Ann. Nat. Hist., 18, 1878, p. 333; Lydekk.,

Siberia Occid. et
merid., (M^s Altaï,
M^s Thian Shan,
M^s Sajan) usque ad
Lac. Baikal; Thibet.
Kashgar, Gilgit, et
usque ad Lhasa:
M^s Himalaya a
Gilgit ad Nipal;

- J. A. S. B., XLVI, p. 286; Blanf., Yarkand Miss., Mam., 1878, p. 86; Mam., Ind., 1891, p. 503; Scully, P. Z. S., 1881, p. 208; Lansdell, 1885; Sclat., P. Z. S., 1886, p. 316; Thomas, Linn. Trans., V, p. 64; W. Sclat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 143.
- ibex*, Pall. (nec L.), Zoogr., I, 1831, p. 224, pl. 15, fig. 1, 2; Hodgs., J. A. S. B., X, 1841, p. 913; XI, p. 283.
- Pallasii*, Schinz (nec Rouill.), N. Denks. allg. Schw. Ges., II, p. 3.
- b. — *sakeen* (vel *sakin*), Blyth, J. A. S. B., XI, 1842, p. 283; Hodgs., J. A. S. B., XVI, 1847, p. 700.
- skyn*, Wagn., S. S. S., IV, 1844, p. 491; Severtz., Ann. Nat. Hist., XVIII, 1878, p. 334; Przewals., Peterm. Mitth. Erzb., XII, 1878, p. 5.
- himalayana*, Blyth, P. Z. S., 1840, p. 81; Schinz, 1845; Gray, Cat. Ungul., 1852, p. 150; Adams, P. Z. S., 1858, p. 523.
5828. **Dauvergnei**, Sterndale, Journ. Bomb. N. H. Soc., I, 1886, pl. 24, pl. 1.
5829. **nubiana**, F. Cuv., Mam., 1825, pl. 397 («Bouc Sauvage de la Haute-Egypte»); Gray, Cat. Ungul., 1852, pl. 19, fig. 3, 5; Rum., 1872, p. 53; Handl., 1873, p. 124; Pousarg., Ann. Sc. Nat., IV, 1897, p. 85 (nota).
- sinaitica*, Hemp. et Ehr., Symb. Phys., I, 1828, pl. 18; Gerv., Mam., II, 1855, p. 189, pl. 39; Sclat., P. Z. S., 1886, p. 316, pl. 32.
- arabica*, Rüpp., Nene Wirb., 1835, p. 17; Fitz., S.-B. Wien, LIV, p. 602.
- Afghanistan Orient. M^s Parapomiscus); Persia sept. (Herat, Kumaon).
- »
- »
- Asia centrali, Thibet minor, Yulduz et Himalaya.
- »
- »
- Kashmir occid., Kishengunge.
- Africa Sept.-Or. et Asia Occid.: Ægyptus ad Gebel Garab et ad Mare Rubrum (in Montibus circa 1700 m. alt.); in Reg. Bucharin (usque ad 24° lat. sept.); Peninsula Sinaitica, Syria, Palestina, Arabia petraea, Hedjaz: ?Sudan Orient. et

- beden*, Wagn., S. S. S., IV, 1844, p. 1303, pl. 281 C; Heugl., Fauna Roth Meer, p. 16; Reis. N.-O. Afr., II, 1877, p. 126; Tristram, P. Z. S., 1866, p. 85; Fauna Palest., 1884, p. 6, pl. 2.
- Jaela*, H. Smith, Griff. An. Kingd., IV, 1827.
5830. **Walie**, Rüpp., Neue Wirb., Säug., I, 1835, p. 16, pl. 6; Wagn., S. S. S., IV, 1844, pl. 281 F; Giebel, Säug., 1855, p. 288; Heuglin, Fauna roth Meer, p. 16; Selater, P. Z. S., 1886, p. 316.
5831. **Mengesi**, Noack, Zoolog. Anzeig., 1896, p. 353.
5832. **caucasica**, Güld. (nec Pall., nec Dinnik), Acta Petrop., 1779, 2, p. 273; Gray, Cat. Rum., 1872, p. 52; Handl., 1873, p. 123; Selat., P. Z. S., 1886, p. 315; 1887, p. 552; Menzbier, P. Z. S., 1887, p. 618; Büchn., Mem. Acad. St^e Petersb., XXXV, 1887, pl. 1 (fide Menzbier); Satunin, Zool. Jahrb., 1896, p. 311 (nec Blas., 1857).
- ammon*, Pall., Zoog., I, 1831, p. 229.
- b. — †? *caucasica* (foss.), Dawk., Mem. Pal. Soc., XVIII (Pleist. Mam.), p. 12 (Aegocerus); Brandt-Woldr., Mém. Ac. St^e Pet., 1887, p. 111.
5833. **Severtzowi**, Menzbier, P. Z. S., 1887, p. 618; Satunin, Zool. Jahrb., 1896, p. 312.
- caucasica*, Dinnik (nec Güld.), Schr. Naturf. Ges. Petersb., V, p. 13 (rossica lingua); Ann. Nat. Hist., XIX, 1887, p. 450, pl. 14, fig. 1, a, b.
5834. **ibex**, L., Sys. Nat., I, 1766, p. 95; Hopfners Mag., 1789, IV, p. 334, pl. 1; Schreb., Säug., pl. 164; Meissner, Mus., 1811; Tschudi, Thierl. Alp., p. 504; Wagn., S. S. S., V, 1855, p. 1208, pl. 281 C; Blas., Fauna Dents., I, 1857, p. 475, fig. 253, 254; Bonap., Icon. Faun. Ital., 1832—41; Ninni. Synops. Faun. Ital., 1868; Cornalia, Faun.
- Occid. usque ad
? Senegal.
- »
- Abyssinia. in
montibus altissimis
(ad 3700 m. alt.).
Lasta, Abba-Jared,
Buahit, Simen, etc.
- Arabia merid.
- M^s Caucasus major
Centrali, M^s Elbruz
et. in Orient..
usque ad M^{tem}
Dychtau.
- »
- † Pleistocaen.
I. Britannia.
- Caucasus major
Occid., ab Elbruz,
in Occid., usque ad
Dykh-tan.
- Europa Centrali-
Merid., M^s Alpes.
Helvetia, Sapandia.
Italia sept., Vall.
Aosta, M^s Rossa.
M^s Tyrol.

Ital., 1870, p. 54; F. Major, P.-Verb. Atti Soc. Tosc., III, 1879, pl. 1—7; Giebel, Zeits. Ges. Naturw., IV, 1879, p. 122, pl. 1, fig. 1—9; Troness., Faune Mam. France, 1885, p. 277 (partim, — exclus. synonym.).

Europa Centrali-Merid., etc.

alpina, Girtan., Journ. Phys., XXVIII, 1, p. 224; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, p. 73; Lungershaus., Zool. Gart., 1868, p. 76.

»

† *ibex foss.*, Nehring, Zeits. Deuts. Geol. Ges., 1880; Jahrb. Miner., 1891, II, p. 133, pl. 3, fig. 4; Tundr. und Stepp., 1890, p. 206; Laube, Verh. Geol. Reichs., 1881; Brandt-Woldrich, Mém. Ac. St Pet., 1887, p. 110.

† Pleistocaen.
Europa Centrali.
Germania, Gallia.

? *primaera*, Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852 (Ovis).

»

tragelaphus, Marc. de Serres (Ovis).

»

1173. † **Bucapra**, Rütim., 1878.

5835. † **Daviesii**, Rütim., Abh. Schweiz. Pal. Ges., V, 1878, p. 106, pl. 2, fig. 6—9.

† Pliocaen. India
(M^s Siwaliks).

1174. **Ovis**, L., 1766.

1875. — Brooke (Recognitio), P. Z. S., 1875, p. 509.

1876. — Peters (Recognitio), M.-B. Ak. Berl., 1876, p. 177.

1878. — Blasius, *Eine seltene Jagdbeute*, »Wald und Haine«, 1878.

1891. — W. Selater, Catal. Mam. Ind. Mus. Calc., II, p. 131—141.

1896. — Matschie, *Ueber die Stellung . . .*, S.-B. Ges. Natur. Fr. Berlin, 1896, p. 97—101 (Distrib. Geogr.).

Ovis et Caproris, Gray, 1852; *Musimon*, Schrank; Gerv., 1855.

A. **Ammotragus**, Blyth, 1840.

Pseudois, Hodgs., 1846.

5836. **tragelaphus**, Desm., Mam., II, 1822, p. 486; F. Cuv., Diet. Sc. Nat., XXXIII, p. 209; Ogilby, Trans. Zool. Soc., III, p. 33 (Capra); Blyth, Ann. Nat. Hist., VII, 1840, p. 75. 257; Levaill., Expl. Sc. Algérie, 1850, pl. 7; Aucapitaine, Rev. Zool., 1856, p. 3; Loche, 1867; Pucher., Bull. Soc. Philom.,

Africa Sept.
a Marocco ad
Aegyptum: Algeria,
M^s Atlas, Sahara
usque ad Touaregs;
M^s Aurès, Oran.
Souf, Djebel-Amour,

1857, p. 103; Lataste, Act. Soc. Linn. Bord., XXXIX, 1885, p. 288; Expl. Tunisie. Mam., 1887, p. 35; Gray, Cat. Ungul., 1852, p. 179, pl. 22, fig. 1, 2; Rum., 1872, p. 58; Rüpp., Neue Wirb., 1835, p. 26; Heuglin, Fauna Roth Meer, p. 16; Fitz., S.-B. Ak. Wien, LIV, 1867, p. 604; Hartmann, Zeits. Ges. Erdk., III, 1868, p. 346; Peters, 1876; Blasius, 1878; Selat., Wolf's Zool. Sketch., II, pl. 21; Buxton, P. Z. S., 1890, p. 361; Selat., P. Z. S., 1895, p. 85.

ornata (Audouin), E. Geoff., Descr. Egypte, II, 1812, p. 742, pl. 7, fig. 2.

b. — † *magna*, Garrigon; *primaeva*, Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, p. 76.

tragelaphus foss., Marcel de Serres, Oss. foss. Cavernes, 1848, p. 194; Brandt-Woldr., Mém. Ac. St Petersburg., 1887, p. 112.

5837. **nahoor**, Hodg., P. Z. S., 1834, p. 197; Bich., P. Z. S., 1838, p. 79; Blyth, P. Z. S., 1840, p. 66; Hodg., J. A. S. B., X, p. 231, 913; XI, p. 283; Selat., P. Z. S., 1860, p. 129; Hodg., J. A. S. B., XV, 1846, p. 343 (Pseudois); Adams, P. Z. S., 1858, p. 527; Gray, Cat. Ungul., 1852, p. 177, pl. 22, fig. 3; Rum., p. 57; Jerdon, Mam. Ind., p. 296; Kinloch, Large Game, I, p. 25, pl.; Blanf., J. A. S. B., XLI, p. 40; Mam. Yark. Miss., 1878, p. 88, pl. 14 (nahura); P. Z. S., 1876; M.-Edw., Rech. Mam., 1874, p. 357, pl. 68, 69; Przewalski, Peterm. Mittheil., 1876; 1878, p. 17; Reise 3, 1884; Reise 4, 1888 (rossica lingua), p. 163, 172, 188, 281; Lydekk., J. A. S. B., XLIX, 1880, p. 131; W. Selat., Cat. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 140; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 499, fig. 163; Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Berl., 1896, p. 97.

nayaur, p., Hodg., As. Res., XVIII, 2, 1833, p. 135 et pl. (partim); Matsch., l. c., 1896 (Capra).

Mzab, Laghouat:
Tunisia. M^s Matmata,
Ghomrassen,
Nefzaoua, Blad-el-
Djerid, Fezzan:
Ægyptus sept. a
Nubia ad M^{tes}
Bischarin. Harasa,
(in merid. usque
ad 24° lat. sept.).

»

† Pleistocæn.
Gallia merid.
(M^s Pyrenæae).

Asia Centrali
M^s Thibet et
Himalaya: a Ladak,
Vall. Nubra, ad
Sikkim: M^s Kuenlu,
Altyn-Tagh. Lob
Nor. Kukunoor.
Nan-Shan, Mongolia.
Kansu. M^s Alasehan.
Thibet Orient.,
Moupin.

»

natura, Blauf., l. c., 1878—91; Nathus., Zool. Anz., 1888, p. 333; Langkavel, Zool. Gart., 1889, p. 30.

Asia Centrali etc.

- b. — *burchell*, Ogilby, P. Z. S., 1838, p. 79; Blyth, P. Z. S., 1840, p. 67; Ann. Nat. Hist., VII, 1841, p. 248, pl. 5, fig. 7; Przewalski, Reise 4, 1888, p. 188 (subsp. dist., fide Przew.).

M^s ad Lac.
Kukunoor. M^s Alashan
et Thibet sept.

B. *Ovis*, p. d.

Ovis, *Caprovius* et *Musimon*, Anct.

5838. † *Savini*, Newton, Geol. Mag., VII, 1880, p. 447 (Caprovius); Nehring, Jahrb. Miner., 1891, II, p. 149—151.

† Pleistocaen.
I. Britannia.

5839. † *argaloïdes*, Nehring, Jahrb. Miner., 1891, II, p. 116, pl. 3, fig. 1—3.

† Pleistocaen.
Europa media
(Moravia).

5840. † *antiqua*, Pommerol, Ass. franç. avanc. Sciences. 1879, p. 600; Nehring, Jahrb. Min., 1891, II, p. 150 (aff. O. Polii, fide Nehr.).

† Pleistocaen.
Gallia merid.

5841. *ammon*, L., Syst. Nat., I, 1766, p. 97 (Capra); Erxleb., Sys. Regn. Anim., Mam., 1777; Schreb., Säug., pl. 288; Wagn., S. S. S., p. 1349; Brooke, P. Z. S., 1875, p. 518; Matschie, S.-B. Ges. Nat. Fr., 1896, p. 99; Blauf., P. Z. S., 1896, fig. p. 787.

Siberia merid. et
orient., M^s Altaï
a Tengri-Khan ad
Lac. Baikal, Kantei
merid. et Sajan
Orient., Irkut super.;

argali, Pall., Spicil. Zool., 1767, XI, p. 3, pl. 1, 2; Zoogr., I, p. 231; Reise Russl., III, p. 231; Gmel., Reis. Siber., I, p. 368; Nov. Comm. Petrop., IV, p. 388; Shaw, Gen. Zool., pl. 201; H. Smith, 1827; Gray, Cat. Rum., 1872, p. 57; Radde, Reise Siber., 1862, p. 238; Przewalski, Reise Mongolia, 1870; Severtz., Nachr. Ges. Nat. Moscou, 1873, pl. 2—5; Peters, M.-B. Ak. Berl., 1876; Blasius, 1878.

M^s Hoang-ho et
Yang-tse-kiang;
Thibet sept.,
M^s Suma-hada.

5842. *jubata*, Peters, M.-B. Akad. Berlin, 1876, p. 177, pl. 1—4; Blasius, Wald und Haine, 1878.

Mongolia orient.,
Reg. Pekin sept.

5843. **Darwinii**, Przewalski, Reisen in Tibet, 1879—80 (transl. germ., 1884), p. 268, fig. p. 269. Asia centrali. Desert. Gobi med.
5844. **nivicola**, Eschscholtz, Zool. Atlas, 1829, I, pl. 1; Schinz, Synops. Mam., II, 1845, p. 471; Severtz., Nachr. Ges. Natur. Moscon. VIII, 2, 1873, p. 153; Vertie. Turkest. Jevotn., 1873; Peters, M.-B. Akad. Berl., 1876, p. 180; Brooke. P. Z. S., 1875, p. 521; Blasius, 1878; Guillemard, P. Z. S., 1885, p. 675; W. Schat., Cat. Mam. Mus. Calc., II, 1891, p. 132; Matschie, S.-B. Ges. Nat. Fr. Berl., 1896, p. 99. Kamtschatka merid. M^s Stanovoi usque ad fontes fl. Utschur et (ad 67° Lat. sept.), in Orient. ripa fl. Yenisei. M^s Sywerma ad fontes fluminis Cheta.
- montana*, p., Middend., Reise Siber., Zool., 1853, p. 116, pl. 12, fig. 1, 2. »
- ? collinum*, Severtz., l. c., 1873; Peters, l. c., 1876 (= *nivicola*). Lac. Balchat sept.
- † *? nivicola foss.*, Tschersky, Mém. Ac. St Petersburg., XI, 1892, p. 187. † Pleistocaen. Siberia sept. (I. Nova-Siberia), Asia et Europa septent.
- montana foss.*, Brandt-Woldrich, Mém. Ac. St Pet., 1887, p. 111.
5845. **borealis**, Severtzow, Nachr. Ges. Natur. Moscou, VIII, 2, 1873, p. 153; Vertie. Turkest. Jevotnic, 1873, p. 61; Peters, M.-B. Akad. Berl., 1876, p. 180; Bunge et Toll, Mém. Biol. Ac. St Petersburg., XII, 1886, p. 34; Nehring, Taudr. und Stepp., 1890, p. 36. Siberia sept. M^s Pjassina et Chatanga, M^s Weschajansk ad ostia fl. Lena (70° lat. sept.)
- † *? nivicola foss.*, Tschersky (1892). † Pleistocaen. I. Nova-Siberia.
5846. † **mamillaris**, Hildreth, Amer. Journ. Sc., XXXI, 1837, p. 82, fig. 19. † Pleistocaen. America sept.
5847. **cervina**, Desm., Nouv. Dict. Hist. Nat., XXI, 1818, p. 553; Alston, Biol. Central-Amer., Mam., 1882, p. 111; et Auct. recent. America Sept.-Orientali, a 68° ad 31° lat. sept. in orient. lat. Moutium Saxosorum; Canada. Missouri super., Yellowstone, Dakota. Nebraska. Colorado.
- montana*, Cuv. (nec Ord). Regn. An., I, 1817, p. 267 (ex Mitchell); E. Geoff., Ann. Mus., II, 1803, p. 360; Desm., Mam., II, 1822, p. 487; Harlan, 1825; Richards., Fauna Bor.-Am., 1829, I, p. 271, pl. 23;

Zool. Herald, Mam. Foss., I, 1852, p. 87, pl. 1; Wied, Reise N.-Am., 1839, p. 549; Blyth, Ann. Nat. Hist., 1841, VII, p. 197, 259; Gray, Knowsl. Men., 1850, p. 37; Aud. et Bachm., Quadr., 1851, p. 163, pl. 73; Baird, Rep. Agric., 1851, pl. p. 123; Mam. N.-Am., 1857, p. 673, fig. 24—32; Blasius, 1878; Guillemard, P. Z. S., 1885, p. 675.

ammon, p., Mitchell (nec L.), Med. Repos., X, 1807, p. 35.

canadensis, Shaw, Nat. Misc., XV, 1804, pl. 610; Biddulph, P. Z. S., 1885, p. 678; W. Sclat., Cat. Mam. Mus. Calc., II, 1890, p. 137; Liebenwalde, Zool. Gart., XXXV, 1894, p. 234; Merriam, N.-Am. Fauna, 3, 1890, p. 38 et 78.

pygarga, H. Smith, Griff. An. Kingd., IV, 1827, pl. p. 318.

b. — *californianus*, Douglas, Zool. Journ., IV, 1828, p. 332; Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1896, p. 99 («californica»).

c. — *Dalli*, Nelson, Proc. U. S. Nat. Mus., VII, 1884, p. 12; Allen, Science, VII, 1886, p. 57.

d. — *Stonei*, Allen, Bull. Amer. Mus., 1897, p. 111. pl. 1 et 2.

5847^b. **Nelsoni**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Washingt., 1897, p. 217.

5848. **Hodgsoni**, Blyth, P. Z. S., 1840, p. 65; Sclat., P. Z. S., 1860, p. 129; Brooke, P. Z. S., 1875, p. 520, fig. 6 et 7; Stern-dale, J. Bomb. N. H. Soc., 1886, p. 35, pl. 1; P. Z. S., 1886, p. 205; Przewal., Reise 3, 1884; Reise 4, 1888, p. 163; W. Sclat., Cat. Mam. Mus. Calc., II, 1891, p. 136; Blauf., Mam. Ind., 1891, p. 494; Matschie, 1896.

nayaur, p., Hodgs., As. Res., 1833 (nec 1834).

Gran-Canon, New-Mexico usque ad Sonora et fl. Rio Grande (Mexico sept.).

»

»

»

California sept.
M^s Cascades, Oregon,
Coast Ranges,
Territ. Washington.

America Sept.-
Occid., Alaska
(Copper River), in
montibus.

Columbia Britannica
(in montibus).

Nevada merid.,
Texas, California
merid. (M^s Grapevine).

Thibet, sept., Ladak
et Kukebu (ad
5000 m.). Regio in
sept. Gurwhal,
M^s Himalaya in
sept. Nipal et
Sikkim.

»

- ammon*, p., Horsf. (nec L.), Cat., 1851; Kinloch. Large Game, I, p. 19, pl.; Blanf. J. A. S. B., XLI, p. 40. Thibet, sept. etc.
- argali*, Var. 2, Gray, Cat. Ung., 1852, p. 174; Adams, P. Z. S., 1858, p. 527. »
- ammonoïdes*, Hodgs., J. A. S. B., X, 1841, p. 230, 913; XV, p. 338; Hutton, J. A. S. B., XVI, p. 568. »
- ?*bambhera*, Gray, Cat. Ung., 1852, pl. 21, f. 4; Rum., 1872, p. 57; Handl., 1873, p. 132. »
- b. — *Brookei*, Ward, P. Z. S., 1874, p. 143; Brooke, P. Z. S., 1875, p. 521; Sterndale, J. Bomb. Soc., I, p. 35. Ladak.
M^s Kuenluen.
5849. *nigrimontana*, Severtzow, Nachr. Ges. Natnr. Moscou, VIII, 2, 1873, p. 87, pl. 5; Vertic. Turkest. Jevotnie, 1873; Brooke, P. Z. S., 1875, p. 517; Peters, M.-B. Akad. Berlin, 1876, p. 181; Blasius, 1878. Turkestan, Karatau, M^s Buguni, Marnin-Sas, Teranish.
M^s Chayan, Turlansky-pereval, M^s Min-Dialki (ad 2330 m.).
M^s Karamurnu.
5850. *Polii*, Blyth, P. Z. S., 1840, p. 62; J. A. S. B., X, p. 858; Ann. Nat. Hist., VII, 1841, pl. 5, fig. 1—4; Sclat., P. Z. S., 1860, p. 443; Gray, Cat. Rum., 1872, p. 54; Severtzow, Turk. Jevotn., p. 84—102, 149, pl. 2, 3, 5, 6; Brooke, P. Z. S., 1875, p. 512, fig. 4—5a; Biddulph, ibid., p. 157; Blanf., p. 540; Grote, P. Z. S., 1876, p. 414; Severtz., A. N. H., XVIII, 1876, p. 171, 210, 220; Przewals., Reis. Thibet, 1876; Reise Lobnor (Pet. Mitth. Erzbb., XII, 1878, p. 5, 17); Blanf., Yark. Miss., Mam., 1878, p. 83; Biddulph, P. A. S. B., 1879, p. 280; Scully, P. Z. S., 1881, p. 209; Lansdell, Russ. Zentralas., 1885; R. St Loup, Le Natur., 1890, p. 272, fig.; Blanf., P. Z. S., 1884, p. 326, fig.; Mam. Ind., 1891, p. 496, fig. 161; W. Sclat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 133. Asia centrali. Pamir ad fontes fl. Amu Daria; M^s Thian Shan sept. et orient., Lac. Issyk; Gobi merid., M^s Altyn-tag, Yulduz; Pamir-Shimshal, Gilgit merid., M^s Mustagh.

- b.* — *Karelini*, Severtz., Nachr. Ges. Nat. Moscou, VIII, 2, 1873, p. 86, pl. 1, 5; Vertic. Turk. Jevot., 1875, p. 84—102, 149, pl. 1, 4, 6; Ann. Nat. Hist., XVIII, 1876, p. 171, 210, 217; Brooke, P. Z. S., 1875, p. 512, fig. 2, 3; Blanf., Yark. Miss., Mam., 1878, p. 80; W. Selat., l. c., 1891, p. 134.
- Poli*, Stoliczka (nec Blyth), P. Z. S., 1874, p. 425, pl. 53 (fig. mala).
- ? *Heinsi*, Blanf. (nec Severtz.), J. A. S. B., 1875, 2, p. 112 (fide Blanf.).
- sculptorum*, Blyth, A. N. H., 1841, pl. 5, fig. 3 et 4.
5851. **Dalai-lama**, Przewalski, Reise 4 in Asia centrali (rossica lingua), 1888, p. 275, fig. p. 276; Peterm. Mittheil., 1889, p. 34.
5852. **Heinsii**, Severtzow, Nachr. Ges. Nat. Moscou, VIII, 2, 1873, p. 87, pl. 5; Vertic. Turkest. Jevotnie, 1875, p. 79—109; Brooke, P. Z. S., 1875, p. 517; Peters, M.-B. Akad. Berlin, 1876, p. 181; Blasius, 1878.
- Polii*, p., Blyth (1840).
5853. **cycloceros**, Hutton, Calc. Journ. Nat. Hist., II, 1842, p. 514, pl. 19; J. As. S. Beng., XV, p. 152; Selat., P. Z. S., 1860, p. 128, fig. et pl. 80; Severtz., 1873; Peters, 1876; Jerdon, Mam., p. 294; Kinloch, Large Game, I, p. 29, pl.; Blanf., East. Persia, II, 1876, p. 87; Murray, Zool. Sind, p. 59; Sterndale, Mam. Ind., 1884, p. 435; Pöhlig, S.-B. Ges. Bonn. XLIII, 1886, p. 92; Selat., P. Z. S., 1887, p. 639; Thomas, Linn. Trans., V, p. 63; W. Selat., Cat. Mam. Mus. Calc., II, 1891, p. 138.
- Vignei*, p., Blyth, P. Z. S., 1840, p. 70; Gray, Cat. Ung., 1852, p. 172; Adams, P. Z. S., 1858, p. 526; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 497 (partim).
- b.* — *Blanfordi*, Hume, Journ. As. Soc. Beng., XLVI, 1877, p. 327, pl. 4; Matschie, 1896.
- M^s Thian-Shau;
Narin Steppes
inter flumina
Kurtha et Clatir
Kul; M^s ad Kashgar
sept.-occid.
- »
- »
- »
- Asia Centrali, Reg.
Dalai-lama, Chatyn-
san (Vallo Ventium).
- Turkestan, Tokmack
et Alexandrovski.
Tjan-tan Occid.
et fl. Amn sup.
- »
- Asia Occid.-merid.,
a Punjab, M^s Salt-
Range, M. Suleiman
(Peshawur), ad Sind
et M^s Parapomiscus.
Afghanistan, et ad
Persiam et
Belutchistan:
Astrabad, Gwadar,
Shiraz.
- »
- Belutchistan, Kelat.
M^s Bolan Pass.

5854. **Vignei**, Blyth, P. Z. S., 1840, p. 70; Wagner, Hugel's Kashmir, IV, p. 581; Gray, Cat. Ungul., 1852, p. 172, pl. 21, fig. 1, 2, 3; Rum., 1872, p. 55; Adams, P. Z. S., 1858, p. 526; Selat., P. Z. S., 1860, p. 127, fig. et pl. 79; Scully, P. Z. S., 1881, p. 209; Sterndale, Mam. Ind., 1884, p. 435; Lansdell, Russ.-Zentralas., 1885; Sterndale, J. Bomb. N. H. Soc., 1886, p. 35, pl. 1 (hybrid.); Blanf. Mam. Ind., 1891, p. 497 (part.), fig. 162.

montana, Cunningham. (nec Cuv.), Ladak, 1854, p. 199, pl. 7.

Thibet Occid. et
Ladak usque ad
Gilgit (vallo super
flum. Indus).

»

5855. **arkal**, Brandt, Beitr. Russ. Reich., 1852, p. 310 (nomen nud.); Blas., Fauna Deuts., Säug., I. 1857, p. 469, fig. 243, 244; Severtz., Nachr. Ges. Moscou, 1873; Vertic. Turk. Jevotnie, 1875; Peters, M.-B. Ak. Berl., 1876, p. 180; Radde et Walter, Wiss. Ergebn. Transcasp., I. Zool., 1890, p. 1065; Zool. Jahrb., 1889, p. 1065; Nehring, Tundr. und Stepp., 1890, p. 111; Matschie, 1896.

Asia Occid..
Turkestan.
Transcaspia, in
»Steppis« Aralo-
Caspicis (Usturt).

musimon, p., Pall. (nec Schreb.), Zoogr., I, p. 230.

»

5856. **Gmelini**, Blyth, P. Z. S., 1840, p. 69; Blanf., East. Persia, II, 1876, p. 87; Danf. et Alston, P. Z. S., 1877, p. 276; 1880, p. 55, fig. 1 - 6; Nehring, Zool. Gart., 1887, p. 378; W. Selat., Cat. Mam. Ind. Mus. Cale., II, 1891, p. 139; Matschie, 1896; Satunin, Zool. Jahrb., 1896, p. 312.

Persia sept. et
Transcaucasia.
Eriwan, Kars:
M^s Shameran (in
Teheran sept.),
Armenia, M^s Taurus
sept., M^s Elburz,
Erzeroum.

»

? *orientalis*, Gmel., Reise, III, 1784, p. 486, pl. 55; Keys. et Blas., Wirb. Europ., 1840, p. 5, 25; Blas., Fauna Deuts., Säug., I, 1857, p. 472, fig. 249—250; Gray, Cat. Ungul., 1852, p. 172; Rum., p. 56.

musimon, p., Pall. (nec Schreb.), Zoogr., I, 1831, p. 230.

»

5857. **aries**, L., Syst. Nat., 1766, I. p. 97; Bechstein, Naturg. Deuts., I, p. 355; Schreber, Säug., pl. 289, 294; F. Cuv., Mam., pl. 408—412; et Auct. num.; Blasius, Fauna Deuts., I. 1857, p. 467, fig. 240; Nehring, Katal. Säug. Landw. Hochschul. Berl., 1886, p. 76—87, fig. 37—47 etc.
- Asia minor, Europa
(domesticus)
et, inde, in omnibus
Orbis Regionibus
translat.
- Gmelini* Var. *domestica*, fide Lydekk., 1894. »
- (Varietates domesticae numerosae, — pro memoria). »
- †? *aries foss.*, Auct.: Lydekk., Cat. Foss. Mam., II. 1885, p. 40. † Pleistocaen.
Europa, I. Britannia.
5858. **anatolica**, Valenciennes, C.-R. Acad. Sc. Paris, 1856, XLIII, p. 65; Rev. et Mag. Zool., 1856, p. 3; Grevé, Zool. Gart., 1895, p. 367; Matschie, S.-B. Ges. Nat. Fr., 1896, p. 99.
- Asia minor occid.,
Anatolia,
Bulgardagh,
vallo Araxes.
5859. **ophion**, Blyth, Ann. Nat. Hist., VII, 1841, p. 254; Biddulph, P. Z. S., 1884, p. 593, pl. 58; Brooke, 1875; Matschie, 1896.
- I. Cyprus,
? I. Creta.
- cyprius*, Blas., Bericht Naturf. Brunschw., 1842, p. 90; Fauna Deuts., Säug., I. 1857, p. 473, fig. 251, 252; Severtzow, 1873. »
- musmon* Var. *orientalis*, Brandt et Ratz., Medic. Zool., I. p. 54. »
5860. **musimon**, Schreb., Säug., 1795, pl. 286 A; Fisch., Synops. Mam., 1829, p. 488; Cetti, Naturg. Sard., 1784, p. 142; F. Cuv., Mam., pl. 406, 407; Blyth, P. Z. S., 1840; Bonap., Icon. Fauna Ital., 1841, pl. 5; Wagn., S. S. S., V. 1855, p. 1372; Blas., Fauna Deuts., 1857, p. 471, fig. 247, 248; Cornalia, Fauna Ital., Mam., 1870, p. 56; Gray, Cat. Rum., 1872, p. 56; Severtz., 1873; Peters, 1876; Trouess., Faune de France, Mam., 1885, p. 281; Langskavel, Zool. Gart., 1891, p. 180; Flow. et Lyd., Mam., 1891, p. 356, fig. 146; Matschie, 1896.
- Europa merid.,
I. Corsica et
I. Sardinia.
- ammon*, p., L. (Capra), 1766.

1175. **Ovibos**, Blainv., 1816.

Bos, p., Zimm. et Auct.; *Bubalus*, Owen; † *Bootherium*, Leidy, 1852 (1854).

5861. † **bombifrons**, Harlan, Fauna Amer., 1825, p. 271; Leidy, Proc. Acad. Nat. Sc. Phil., VI, 1852—54, p. 71; Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 363; Lydekk., Cat. foss. Mam., II, 1885, p. 39.

† Pleistocaen.
America sept.
United-States.
Kentucky. Arkansas.

priscus, Rütim., Abh. Schw. pal. Ges., 1878.

»

cacifrons, Leidy, l. c., 1852—54, p. 71.

»

5862. **moschatus**, Zimm., Geogr. Gesch., II, 1780, p. 86; Gmel., Sys. Nat., I, 1788, p. 205; Blainv., Bull. Soc. Philom., 1816, p. 76 (geuus); Desm., Mam., 1822, p. 492; Harlan, Fauna Amer., 1825, p. 265; Richards., Fauna Bor.-Amer., I, 1829, p. 275; Zool. Herald, Foss. Mam., I, 1852, p. 66; II, p. 119, pl. 2, 5, 11, 12; Godman, Am. Nat. Hist., III, p. 29; Wagn., Schreb., Säug., V, 1838, p. 1706, pl. 302A, 302B; S. S. S., IV, 1844, p. 512; V, 1855, p. 471; Ogilby, P. Z. S., 1836, p. 137; Aud. et Bachm., Quadr., III, 1853, p. 46, pl. 111; Baird, Rep. U. S. Agric., 1851, pl. p. 121; Mam. N.-Am., 1857, p. 680; Dawkins, A. N. H., XX, 1867, p. 139; Pagenst., Verh. Nat.-Med. Ver. Heidelb., VI, 1872, p. 98; Feilden, Zoologist, XIX, 1895, p. 41; Nehring, Natur. Wochens., 1895, p. 314, fig. 1.

America Arctica a
Groënland ad 60°
lat. sept.: Canada
sept.-Or., usque ad
fl. Mackensie,
I. Melville,
I. Parry et Grinnel,
»Barren Grounds«
Regionis freti
Hudsonis (Fort
Churchill); [olim
usque ad Eschscholtz-
Bay].

† *moschatus* foss., Cuv., Rech. Oss. Foss., IV, 1823, pl. 11 et 12; Owen, Quart. Journ. Geol. Soc., XII, 1856, p. 124; Dawkins, Pal. Soc., 1872, pl. 1—5; Nehring, Zeits. deuts. Geol. Ges., 1880: Tundren und Stepp., 1890, p. 167, 206; Struckm., Zeits. Geol. Ges., XXXIX, 1887, p. 601, pl. 26; Pohlig, 1888; Tcherski, Mém. Acad. St Pet., XL, 1892, p. 153, pl. 3; Beyer, Ber. Wetter. Ges. Hanau, 1895.

† Pleistocaen.
Europa, Asia et
America Septent.:
Europa sept. a
regionibus arcticis
ad I. Britanniam.
Germaniam, Galliam
Rossiam.
Asia Sept., Siberia
et I. Nova-Siberia.

- Pallasii*, Dekay, Ann. Lyc. New-York, America Sept.,
 II. 1828, p. 291 (nec Baer.). Alaska, Canada,
maximus, Auct. United-States,
grunniens foss., Auct. (nec L.). Kentucky.
 »

Subfam. 10. **Bovinae.**

- 1866—67. — **Rütimeyer**, *Versuch einer Naturl. Gesch. des Rindes*, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw., XXII et XXIII.
 1877—78. — **id.**, *Die Rinder der Tertiärperiode*, — Abh. Schweiz. palaeont. Ges., 1877—78, V, p. 112—206.
 1885. — **Wilckens**, *Die Rinder des Diluviums und der Pfahlbauten*, — Biol. Centralblatt, 1885, IV, p. 749, V, p. 79, 109.
 1891. — **Lydekker**, *Wild Oxen*, — Land and Water, LII et LIII, cum fig.; et: *Horns and Hoofs*, 1893, cum fig.

1176. **Anoa**, H. Smith, 1827; Heller, 1890.

- Antilope*, p., H. Smith, 1827 et Auct; *Bos*, p., Pennant, 1771, et Auct.;
Oreas, 1853; *Bubalus*, p., Turner, 1850 et Auct.; *Probubalus*, Rütim.,
 1867; † *Hemibos*, Falc. et Cautl., 1868; † *Peribos*, Lydekk., 1878;
Taurotragus, Wagn., 1855.

5863. † **triquetricornis**, Rütim., Denks. Schw. Ges. Nat., XXII, 3, 1867, p. 23; Abh. Schw. Pal. Ges., V, 1878, p. 122, pl. 1—7: Falc. et Cautl., Pal. Mem., I, 1868, p. 546. † Pliocaen. Asia merid., India (M^s Siwalik).

occipitalis, Falcon., Pal. Mem., I, 1868, p. 280, pl. H; Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., I, Suppl., 1880, p. 174, pl. 20, 21, 21A et 24; Cat. foss. Mam., II, p. 30. »

acuticornis, p., Lydekk. (Amphibos), l. c., I, 1878, p. 141, pl. 20, 21. »

formae: *aepyrceros*, *trochoceros* et *aceros*, Rütim., l. c., 1878, p. 128—130, pl. 1 et 2. »

5864. † **antilopinus**, Falc. et Cautl., Pal. Mem., I, 1868, p. 547; Rütim., Abh. Schw. Pal. Ges., V, 1878, p. 135, pl. 1: Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., I, Suppl., 1880, p. 178. † Pliocaen. India (Siwalik).

5865. † **santeng**, Dubois, Natuur. Tijds. Ned.-Ind., LI, 1891, p. 96; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1891, p. 220. † Pleistocaen. I. Java.

5866. **depressicornis**, H. Smith, Griff. An. Kingd., IV, 1827, p. 291 (Bos bubalis. Var. β , Pennant, Syn. Quadr., 1771, p. 6; Hist. Quadr., 1793, p. 30; Zimm., Sp. Zool. Geogr., 1777, p. 549, 676; Meyer, Zool. Arch., 1796, p. 184); Fischer, Syn. Mam., 1829, p. 647; Quoy et Gaim., Ann. Sc. Nat., 1829, XVII, p. 623, pl. 20; Zool. Astrolabe, 1830, p. 36, pl. 26; Ferussac, Bull. Scient., XIX, 1829, p. 108; Lesson, 1848; Schinz, 1845; Sundev., 1844; Wagn., S. S. S., V, 1855, p. 439; Turner, P. Z. S., 1850, p. 178; Gray, Spic. Zool., XII, pl. 2, fig. 2, 3; Knowsl. Men., 1850, p. 47, pl. 3; Cat. Ung., 1852, pl. 3, fig. 1. 2; Schleg., Handleid. Dierk., I, 1858, p. 97, pl. 5, fig. 54; Swains., Nat. Hist. Quadr., p. 286; Sclat., P. Z. S., 1865, p. 677; List. liv. An. Zool. Gard., 1883, p. 135; Wilckens, Biol. Centralbl., IV, p. 752; Naturg. Hansth., 1880, p. 145; Everett, P. Z. S., 1878, p. 792; Meyer, P. Z. S., 1878, p. 881. 882; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1887, p. 129; Hoffmann, 1887; Heller, Abh. Zool. Mus. Dresd., 1890, 2, p. 5, pl. 1—3; (Anon.), Naturw. Wochenschr., 1895, p. 324, fig. 5.

I. Celebes.
Minahassa, Gorontalo.
Tontoli.

platyceros, Temm., Esq. Côte de Guinée, 1853, p. 192; Schleg., Zoogd., 1852.

»

celebensis, Rütim., Pal. Ges. Wiederk., 1865, p. 32; Gesch. Rindes, 1867.

»

1177. † **Amphibos**, Falc. et Cautl., 1868.

Probubalus, p., Rutim., 1867; Lydekk., 1885; *Hemibos*, p., Lydekk., 1880.

5867. † **acuticornis**, Rütim., Denkschr. Schw. Ges. Natur., XXII, 1867, 3, p. 29; Abh. Schw. Pal. Ges., V, 1878, p. 147, pl. 3; Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., I, Suppl., 1880, p. 176, pl. 21, fig. 1, 21 B, 22, 23, 23 A.

† Pliocæn. India
(M^s Siwalik).

triquetricornis, p., Lydekk., I, 1878, p. 135, pl. 1, fig. 5, 6.

»

1178. **Buffelus**, Rütimeyer, 1867, ex Blumenb., 1821.

Bubalus, H. Smith, 1827 (nec *Bubalis*, Cuv., 1816) et Auct.;

Bos, p., Auct.; *Syncerus*, Hodgs., *Anoa*, p., Auct.

5868. † **platycerus**, Lydekk., Rec. Geol. Surv. Ind., X, 1877, p. 30; Mem. Geol. Surv., I, 1878, pl. 18; Suppl., 1880, p. 173; Cat. foss. Mam., II, 1885, p. 29.

† Pliocaen. India
(M^s Siwalik).

sivalensis, Rütim., Abh. Schw. pal. Ges., V, 1878, p. 138, pl. 2.

»

5869. † **palaeindicus**, Falc., Cat. foss. Vert. As. Soc. Beng., 1859, p. 230; Fauna Antiq. Sival., pl. G. fig. 3—5 et 7; Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., 1878, pl. 17 et 19; Cat., II, 1885, p. 28 (*buffelus*, subsp.); Dubois, 1891.

† Pliocaen. India,
Java, Snnatra.

b. — *sp.*, Koken, Pal. Abhand., 1885, p. 67, pl. 7, fig. 14 et 20.

Pliocaen. China.

c. — *sp.*, Koken, l. c., 1885, p. 68, pl. 7, fig. 15 et 21.

»

5870. † **Pallasii** (Baer, 1823, nec Dekay, 1828), Rütim., Verh. Naturf. Basel, 1875, p. 320; Römer, Zeits. deuts. Geol. Ges., 1875, pl. 11; Rütim., Abh. Pal. Schw. Ges., V, 1878, p. 143.

† Pleistocaen.
Germania sept.
(Danzig).

5871. **bubalus**, L., Sys. Nat., I, 1766, p. 99; Gm., Sys. Nat., 1788, I. p. 206; Cuv., Oss. foss., VI, p. 247, pl. 170, 171; S. Müll., Verh. Ned. Gesch., pl. 40, 41; Wagn., Schreb. S. S., V, p. 1541, pl. 300; F. Cuv., Mam., pl. 417; Hutton, J. A. S. B., XV, p. 142; Blas., Fauna Deuts., I, 1857, p. 496, fig. 270; W. Selat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 129; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 491.

India (in campis),
Assam, Vall. flum.
Gange, Nepal terai
et Sunderbund;
in merid. usque ad
fl. Godavery;
in occ. ad fl.
Weinagunga et
Mandla; Ceylon sept.
et orient. (in Birma
et Indo-China
semi-ferus).

buffelus, Blumenb., Handb. Naturg., Ed. 10^a, 1821, p. 121; Blanf., J. A. S. B., XXXVI, p. 195; Gray, List 1843, p. 152; Cat. Ung., 1852, p. 25; Rum., 1872, p. 9; Hodgs., J. A. S. B., XVI, p. 709; Blyth, J. A. S. B., XX, p. 175, XXXI, p. 340; Kelaart, Fauna Zeyl., p. 87; Lydekk., Cat. foss. Mam., II, 1885, p. 28.

- arnee* (vel *arni*), Kerr, Linn. An. Kingd., 1792, p. 336; Cantor, J. A. S. B., XV, p. 273; Gray, P. Z. S., 1855, p. 17, pl. 40.
- arna*, Hodgs., J. A. S. B., X, 1841, p. 469, 912; XVI, p. 709; Jerdon, Mam., p. 307; Blyth, J. A. S. B., XLIV, extranum., p. 49; Sternd., Mam. Ind., 1884, p. 490.
- b. — *fulvus*, Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 492.
Varietates domesticæ, Brandt et Ratz., Med. Zool., I, pl. 10; Blas., l. c., 1857; Cornalia, Fauna Ital., I, 1870, p. 56.
- c. — *kerabau*, Nehring; Brehm; et Auct. (in Malasia).
- d. — *mainitensis*, Heude, Mém. Hist. Nat. Emp. Chinois, II, 1894, p. 205 (nota 1).
5872. **mindorensis**, Heude, Mém. Hist. Nat. Emp. Chinois, II, 1888, p. 4 et 50; Steere, Nature, 38, 1888, p. 363 (Anoa); P. Z. S., 1888, p. 413; Zool. Gart., 1889, p. 221; Meyer, Nature, 39, 1888, p. 9; Heude, Nature, 39, 1888, p. 128; Everett, Nature, 39, 1888, p. 150; Heller, Abh. Mus. Dresd., 1890, 2, p. 3 et 31; Nehring, Zool. Anz., 1890, p. 448; S.-B. Ges. Nat. Fr., 1890, p. 101; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1894, p. 199, pl. 8—11 (hybrid. inter *Anoa depress.* et *B. bubalus*?); Heude, Mém., l. c., 1894, p. 204, pl. 19 E, fig. 19; Oustalet, Bull. Mus. Paris, 1895, p. 202 (Anoa); Meyer, Abh. Zool. Mus. Dresd., 1896, 6, p. 12, pl. 7 et 8.
- » *tamarao*», Blyth, 1860; Meyer, P. Z. S., 1878, p. 881; Bartlett, P. Z. S., 1878, p. 882.
- » *depressicornis*, p., Everett, P. Z. S., 1878, p. 792 (Anoa); Jordana, 1885.
- » ? *indicus*, p., Hoffm., Abh. Zool. Mus. Dresd., 1886—87, 3, p. 26, pl. 6a—f (Bubalus).
5873. **Moellendorffi**, Nehring, S.-B. Ges. Naturf. Fr. Berl., 1894, p. 185, fig. 1—3, p. 186.

India etc.

»

India.

Domesticus in

Italia. Ungria.

Rossia merid.

Turcica. Aegyptus.

Asia Occid.,

Afghanistan, India.

Birma, Malasia.

Domesticus in

Mindanao sept.

I. Philippinas.

I. Sablayer.

I. Mindoro.

I. Margarit merid.

»

»

»

I. Calamianes,

I. Busuanga.

5874. † **antiquus**, Duvern., C.-R. Acad. Sc., XXXIII, 1851, p. 595; Gerv., Zool. et Pal. Gen., I, 1867, pl. 19, fig. 6; Thomas, Journ. Zool., IV, 1875, p. 72, pl. 1; Ann. Sc. Géol., XIV, 1883, pl. 2; Mém. Soc. Géol., III, 1884, p. 17, pl. 4; Bull. Soc. Géol., XV, 1886, p. 141; Pomel, C.-R. Ac. Sc., CXVI, 1893, p. 1346.
- † Pleistocaen.
Africa sept.: Algeria,
Soudan aegypt.,
Kordofan.
5875. † **Baini**, Seeley, Geol. Mag., VIII, 1891, p. 199.
- † Pleistocaen.
Algeria.
5876. **pumilus**, Turton, Transl. Sys. Nat., 1806, p. 121; Brooke, P. Z. S., 1873, p. 474, 482 (stirps occid.); 1875, p. 454, pl. 54; Pechuel-Loesche, Zool. Jahrb., Syst., III, 1888, p. 717, pl. 18; Pousarg., Ann. Sc. Nat., IV, 1897, p. 83.
- Africa Occid.,
Senegal, Gambia,
Guinea sup., Liberia,
Sierra-Leone,
Gabon, usque ad
ripam septent.
flum. Congo
(Brazzaville),
Loango, Africa
centrali.
- brachyceros*, Gray, Mag. Nat. Hist., 1837, p. 587; Ann. Nat. Hist., 1839, p. 284; Cat. Ung., 1852, p. 24, pl. 1, fig. 2; Pel. Bijdr. Dierk., I, p. 33, fig.; Du Chaillu, Expl. Eq. Afr., 1861, p. 125, 175, 204, pl.; Blyth, P. Z. S., 1863, p. 157, fig. 1 et 2; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1887, p. 18.
- caffer*, juv., Gray, Cat. Ung., 1852, p. 28, pl. 2, fig. 3.
- »
- reclinis* et *planiceros*, Blyth, P. Z. S., 1863, p. 157, 158, fig. 3 et 4; Gray, Cat. Rum., 1872, p. 12.
- »
5877. **aequinocialis**, Blyth, P. Z. S., 1866, p. 371, fig. 1, 1a (*caffer*, Var.); Brooke, P. Z. S., 1875, p. 454; Pousarg., Ann. Sc. Nat., IV, 1897, p. 86.
- Africa Orient.,
Nubia, Abyssinia,
Nilo Albo, Athara,
Setit, Kordofan
merid., Sudan
orient.
- pumilus* Var. *orientalis*, Brooke, P. Z. S., 1873, p. 483; Heuglin, Reis. N.-Ost Afr., II, 1877, p. 131.
- brachyceros*, p., Heugl. (nec Gray), Antil. und Buff., in Verh. Ak. Leop., XXX, 1863, p. 25, pl. 3, fig. 12; Fitz., S.-B. Ak. Wien, 1867, p. 608.
- »
- caffer*, Var. β, Sund., Vet. Ak. Handl., 1844, p. 77; Fitz., S.-B. Ak. Wien, XVII, p. 249.
- »

5878. **centralis**, Gray, Cat. Rum., 1872, p. 11; Handlist, 1873, p. 82; Pousarg., Ann. Sc. Nat., IV, 1897, p. 87.

pumilus, Var. *orientalis*, p. Brooke, P. Z. S., 1873, p. 483.

Africa Centrali,
Sudan Occid. et
Guinea sup.

»

5879. **caffer**, Sparm., Vet. Akad. Handl., XL, 1779, p. 79; Linn., Sys. Nat., 1788, p. 96; Cuv., Oss. foss., VI, p. 267, pl. 170; Wagn., S. S. S., V, 1855, p. 1697; Schreb., Säug., pl. 301; Rüpp., Neue Wirb., 1835, p. 26; Heuglin, Verh. Akad. Leop., XXX, 1863, p. 25, pl. 3, fig. 11 a, b; Fauna roth Meer, p. 16; Fitz., S.-B. Ak. Wien, 1867, p. 607; Gray, Cat. Ungul., 1852, p. 28, pl. 2, fig. 1, 2; Rum., 1872, p. 12; Peters, Säug. Mossamb., 1852; Hartmann, Zeits. Ges. Erdk., III, 1868, p. 346; Pechuel-Loesche, Zool. Jahrb., Syst., III, 1888, p. 706, pl. 17, 18; B. du Bocage, Journ. Sc. Lisb., II, 1890, p. 24; Matschie, Säug. Ost-Afr., 1895, p. 107, fig. 55.

Africa Orientali et
Merid., a Lac.
Victoria-Nyansa
ad Col. Cap. sept.
et ad Angola:
Abyssinia, Schoa.
Taka, Setit, Bahr-
Salam, Sennaar
merid., Kordofan.
Ibea, Bagamoyo.
Kilimandjaro, Ugogo,
Ugalla, etc.,
Mozambica.
Zambezia super.:
Angola, Caconda.
Mossamedes, in
merid. usque ad
fl. Orange.

1179. †**Leptobos**, Rütim., 1878.

Bos, p., Croizet, Pomel, Brav., Falc. et Auct.

5880. †**Falconeri**, Rütim., Abh. Schw. pal. Ges., V, 1878, p. 157, pl. 1, 4, 6; Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., I, Suppl., 1880, p. 7; Cat. foss. Mam., II, 1885, p. 36, fig. 5.

† Pliocaen.
India (Siwalik).

5881. †**Fraseri**, Rütim., Abh. Schw. pal. Ges., V, 1878, p. 165, pl. 7; Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., I, Suppl., 1880, p. 8; Cat., 1885, p. 37.

† Pleistocaen. India
(Vall. Narbada).

5882. †**elatus** (Croizet), Pomel, Catal. Méth., 1853, p. 114; Rütim., Abh. Schw. pal. Ges., V, 1878, p. 154, 156, pl. 7; Denks. Schw. Ges. Natur., 1867, 2, p. 71, pl. 1, fig. 3—5; Depéret, Bull. Soc. Géol., XII, 1884, p. 274; Lydekk., Cat. foss. Mam., II, 1885, p. 19, 20, fig. 2; F. Major, Proc. Verb. Soc. Tosc. 1890, p. 75; Geol. Mag., VII, p. 307.

† Pliocaen.
Europa merid.,
Gallia merid.,
Italia. Hispania.

elaphus, Pomel, l. c., 1853, p. 114.

† Pliocaen. etc.

etruscus, Falcon., Pal. Mem., II, 1868,
p. 481.

»

Strozzi, Rütim., l. c., 1878, p. 167,
pl. 4 et 6.

»

conculensis, Ezquerria.

»

1180. *Bibos*, Hodgs., 1837.

Bos, p., H. Smith et Anct.; *Gavaeus*, Hodgs., 1847; *Zelus*, Blyth, 1860.

5883. † *palaeogaurus*, Rütim., Abh. Schw. pal.
Ges., V, 1878, p. 154; Lydekk., Cat. foss.
Mam., II, 1885, p. 23.

† Pleistocaen. India
(Vall. Narbada).

b. — *sp.*, Koken, Pal. Abhand., 1885, p. 64,
pl. 2, fig. 16, 17, et p. 65, fig. 1.

Pliocaen. China.

5884. *gaurus*, H. Smith, Griff. An. Kingd., IV,
1827, p. 399; Evans, J. A. S. B., VI,
p. 223; Pearson, J. A. S. B., VI, p. 225;
Blyth, J. A. S. B., XI, p. 444; XXXI, p.
336; XLIV, extra-num., p. 47; Cantor,
J. A. S. B., XV, p. 272; Blanf., J. A. S. B.,
XXXVI, p. 192; Gray, Cat. Ungul., 1852,
p. 32; Rum., 1872, p. 13; Blyth, J. A. S.
B., XXIX, 1860, p. 282; Jerdon, Mam.
p. 301; Sternd., Mam. Ind., 1884, p. 481,
fig. p. 482; Pollock, Sport in Burma, I, p. 99;
Zoologist, 1898, p. 1; Nevill, Trapoban.,
III, p. 5; Inverarity, J. Bomb. Soc., IV,
p. 294; Selat., P. Z. S., 1889, p. 447;
1894, p. 249; W. Selat., Cat. Mam. Ind.
Mus. Calc., II, 1891, p. 124; Blauf., P. Z.
S., 1890, pl. 49; Mam. Ind., 1891, p. 484,
fig. 159.

India (in sylvis)
a M^s Vindhyan
(Narbada sept.)
ad Kandy et
M^s Ghats Occid.
(Tinnevely); in
Orient., Chota
Nagpore ad
Midnapore. Nipal
teraï, Assam,
M^s Tipperah et
Chittagong, Birma,
Tenasserim, usque
ad Malacca (olim
I. Ceylon).

» *Gaur*» E. Geoff., Mém. Mus., IX, 1822,
p. 71; Traill, Edinb. Phil. Journ., XI, 1824,
p. 334.

»

gayaeus et *gour*, Hardw., Zool. Journ.
III, 1828, p. 233.

»

subhemachalus, Hodgs., J. A. S. B., VI,
1837, p. 499 (genus *Bibos*).

»

- carifrons*, Hodgs., J. A. S. B., VI, 1837, p. 745; Elliot, Madr. Journ., X, p. 227, pl. 5, 6; Hodgs., J. A. S. B., X, p. 449, 912; Horsf., Catal., p. 181.
- asseel*, Horsf., Catal., 1851, p. 181. »
- frontalis*, Thompson (nec Lamb.). P. Z. S., 1852, p. 96. »
5885. *frontalis*, Lambert, Linn. Trans., VII, 1804, p. 57 et 302, pl. 4; Gray, List, 1842, p. 151; Cat. Ungul., 1852, p. 31, pl. 3, fig. 3; Rum., 1872, p. 13; Hodgs., J. A. S. B., XVI, 1847, p. 706; Horsf., Catal., p. 179; Blyth, J. A. S. B., XXIX, p. 294; XXXI, p. 338; Scat., P. Z. S., 1866, p. 1, pl. 1 (juv.); 1882, p. 233, pl. 10; Pollock, Sport in Burma, I, p. 104; Blyth, Burma List, 1875, p. 143; Jarbo, P. Z. S., 1883, p. 143; Sterndale, Mam., p. 486; W. Scat., Cat. Mam. Mus. Calc., II, 1891, p. 126; Blauf., J. A. S. B., XXXVI, p. 192; P. Z. S., 1890, p. 593, fig. 2; Mam. Ind., 1891, p. 487, fig. 160.
- gavaeus*, Colebrooke, As. Res., VIII, 1805, p. 487, pl.; Hodgs., J. A. S. B., X, p. 453. »
- sylhetanus* vel *gyall*, F. Cuv., Mam., 1824, pl. 418, 419 (hybrid. cum *B. taurus*). »
5886. *sondaicus*, Schleg. et Mull., Verhandl., 1840, p. 195, pl. 35—39; Blyth, J. A. S. B., XI, p. 445; XXXI, p. 336; Burma List, 1875, p. 48; XXIX, 1860, p. 296 (*Gavaeus*); Pollock, Sport in Burma, I, p. 105; Zoologist, 1898, p. 1—10; Sterndale, Mam. Ind., 1884, p. 488; W. Scat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 127; Blauf., P. Z. S., 1890, p. 593; Mam. Ind., 1891, p. 489.
- banteng*, Raffles, Hist. Java, 1817, I, p. 111; Gray, Knowsl. Menag., 1850, p. 48; Cat. Ung., 1852, p. 35; Rum., 1872, p. 13. »
- leucoprymnus*, Quoy et Gaim., Zool. Astrolabe, I, 1830, p. 140 (hybrid.). »
- seleniceros* (Mus. Paris), Heller, Abh. Mus. Dresd., 1890, p. 30. I. Timor.
- India etc.
- Indo-China, ab Akyab, Arakan. M^s Chittagong. Tipperah, Munipur. ad M^s Naga: M^s Duffla (in ripa sept. flum. Brahmapontra). semi-domesticus.
- Indo-China ab Arakan, Birma, Pegu, Tenasserim. ad Malacca: I. Java, I. Bali, I. Borneo: (domesticus in I. Java et I. Bali).

† *banteng foss.*, Dubois, Tijds. Ned. Ind.,
II, 1891.

† Pleistocaen.
I. Sumatra et Java.

5887. **indicus**, L., Sys. Nat., I, 1766, p. 99;
Gervais. Mam., II, p. 183; Brehm;
Lydekker; Nehring, Katal. Säug. Landwirt.
Hochschul., 1886, p. 71, fig. 32; Trouess.,
Grande Encycl., 1886, Art. »Boeuf.«;
Rntim., Abh. Pal. Schw. Ges., 1878, V,
p. 189 (in tabula); Jerdon, Mam. p. 301;
Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 483 (Var.
domest.).

gibbosus, Blyth, J. A. S. B., XXIX, 1860,
p. 282. 288 (Zebus).

taurus Var. *indicus*, F. Cuv., Mam., 1824,
pl. 412; Sterndale. Mam. Ind., 1884, p.
481; W. Selat., Cat. Mam. Mus. Calc., II,
1871, p. 131.

africanus, L. (Varietates domesticae);
Fitz., Naturg. Säug., V, p. 405—429;
Rütimeyer, l. c., 1878, p. 177—179, fig.
G. H. I.; Keller, Festschr. Ges. Zurich, 1896,
p. 454.

Domesticus tantum
(ex Africa ortus?).
in Africa et Asia
merid.: India,
Indo-China usque
ad Malasiam et
Japon, ad
Belutchistan, Persiam
merid. et Arabiam;
(semi-ferus in
Mysore, Oude,
Carnatic, etc.).

»

Africa centrali
(Reg. Sanga et Galla)
ad Natal et
Madagascar.

1181. **Poephagus**, Gray, p., 1843.

Bos, p., L. et Auct.; *Bison*, p., Hodgs., 1841.

5888. **grunniens**, L., Sys. Nat., I, 1766, p. 99;
Gmel., Nov. Comm. Petrop., V, p. 339,
pl. 7; Pall., Neue Nord. Beitr., I, pl. 1;
Blum., Naturh. Abbild., pl. 23; Cuv., Oss.
foss., VI, p. 261, pl. 171; Wagn., S. S. S.,
V, p. 1680, pl. 299; Gray, List. 1843,
p. 153; Cat. Ung., 1852, p. 40, pl. 4, fig.
3, 4; Rum., 1872, p. 14; P. Z. S., 1853,
p. 191, pl. 35; Adams, P. Z. S., 1858, p.
529; Severtz., Ann. Nat. Hist., XVIII,
1876, p. 336; Kinloch, Large Game, II,
pl. p. 5; W. Selat., Cat. Mam. Ind. Mus.
Calc., II, 1891, p. 128; Blanf., Mam. Ind.,
1891, p. 490; Przewals., Journ. in Mongolia
(transl. britann.), II, p. 187.

Asia Centrali (in
montibus), Thibet
(ad 2000 m.).
Ladak (Strachay),
M^s Karakorum,
Vall. Chang,
Chenmo; Himalaya.
Sikkim; Domesticus
in Transbaikalia,
Turkestan, Mongolia,
Thibet.

poephagus, H. Smith, Griff. An. Kingd., IV, 1827, p. 404; Pall., Zoogr., p. 248, pl. 22; Hutton et Blyth, J. A. S. B., XV, p. 143; Hodgs., J. A. S. B., X, 1841, p. 449, 912; XVI, p. 708.

Asia Centrali etc.

5889. **mutus**, Przewalsky, Third Journey to Thibet (transl. britann.), 1883, fig. p. 190; Peterm. Mitth., 1884, p. 20 et 63.

Thibet sept.
M^s Nan-schan.

1182. **Bison**, H. Smith, 1827.

Bos, p., L. et Auct.; *Urus*, Bojanus.

5890. †**sivalensis**, Falc., Pal. Mem., I, 1868, p. 555; Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., I, 1878, p. 35, pl. 15, 17; Martin, Samml. Geol. Reichmns. Leid., 1887, p. 61, pl. 7.

† Pliocaen.
India et I. Java.

b. — *sp.*, Koken, Pal. Abh., 1885, p. 65, pl. 2, fig. 18, 19.

China.

5891. **bonasus**, L., Sys. Nat., XII^a Ed., 1766, p. 99; Wagn., S. S. S., V, 1855, p. 1481, pl. 295; Satunin, Zool. Jahrb., 1896, p. 312; et Auct. recent.

Rossia merid.,
M^s Caucasus major
Occid., ad fontes fl.
Labu et Bjellaja,
in Orient. usque
ad Selentschück;
Lithuania (sylva
Bielowitza, in septo
privato); olim in
Europa media.

bison, L., l. c., 1766, p. 99; Wagn., l. c., 1855; Pall., Neue Nord. Beitr., I, p. 7; Cuv., Oss. foss., VI, p. 220, pl. 170; Nordm., Voy. Russ. merid., III, p. 59; H. Smith, 1827; Baer, Bull. Ac. St Pet., IV, p. 113; Pusch, Wieg. Archiv, 1840, p. 47; Brandt et Ratz., Méd. Zool., I, p. 62; Jarocky, Lith. Auerochs, 1830; Froriep, 1849; Owen, Ann. Nat. Hist., 1849; Nilsson, A. N. H., 1849; Blas., Fauna Deuts., I, 1857, p. 492, fig. 268; Brandt, Bull. Nat. Moscou, 1867, p. 252; Verh. Min. Ges. St Petersburg., 1867; Ussow, Monogr., 1864; Noll, Zool. Gart., 1868, p. 216; Radde, P. Z. S., 1893, p. 175; Langkavel, The Zoologist, XIX, 1895, p. 1; Büchner, Mém. Acad. St Petersburg., 1896, III, art. 2; Westberg, Festschr. Ver. Riga, 1896, p. 267.

urus, L., l. c., 1766, p. 98; Giebel, Säug., 1855, p. 269; et Auct. Vet.

»

- b.* — † *priscus*, Bojanus, Nov. Act. Ac. Leop., XIII, 1825, p. 427; Cuv., Oss. foss., IV, 1823, pl. 11. 12; Blas. Fauna Deuts., 1857, I, p. 494, fig. 269; Leidy, Ext. Mann., 1869, p. 371; Braun, Zeits. Deuts. Geol. Ges., XXXV, 1883, p. 49; Brandt-Woldrich, Mém. Ac. St Petersburg., 1887, p. 113; Lydekk., Cat. foss. Mam., II, 1885, p. 24 et 311; Kramer, Rad. jugoslav. Akad., XCV, 1889, p. 178, pl. 2 et 3; Tscherski, Mém. Ac. St Petersburg., XI, 1892, p. 75, pl. 2, 3, 4.
- elatus*, p., et *elaphus*, p., Croiz.; Pomel. »
- primigenius*, Cornalia (nec Boj.), Mam. »
foss. Lomb., pl. 18, fig. 1.
- buffalus*, Pall. (Bos). »
5892. † *ferox*, Marsh, Am. Journ. Sc., XIV, 1877, p. 252. † Pliocaen.
America sept.
5893. † *Alleni*, Marsh, Am. Journ. Sc., XIV, 1877, p. 252. † Pliocaen.
America sept.
5894. † *latifrons*, Harlan, Fauna Amer., 1825, p. 273; Leidy, Ext. Vert., 1873, p. 253, pl. 28; Allen, Mem. Mus. Comp. Zool., IV, 1876; Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., XXII, 1885, p. 21; Smith, Journ. Cincinn. Soc., 1887, p. 19, pl. 1. † Pleistocaen.
America sept.
5895. † *antiquus*, Leidy, Ext. Vert., 1873; Allen, Mem. Mus. Comp. Zool., IV, 1876. † Pleistocaen.
America sept.
5896. † *appalachicolus*, Rhoads, Proc. Acad. Nat. Sc. Phil., 1895, p. 244. † Pleistocaen.
America sept.
5897. *americanus*, Gmel., Syst. Nat., I, 1788, p. 204; Desm., Mam., II, 1822, p. 496; Harlan, Fauna Amer., 1825, p. 268; H. Smith, Griff. An. Kingd., V, 1827, p. 374; Godm., Am. Nat. Hist., III, p. 4; Richards., Fauna Bor. Am., I, 1829, p. 279; Wagn., Schreb., Säug., V, 1838, p. 1513, pl. 246, 246 A; S. S. S., IV, 1844, p. 516; V, p. 472; Sundev., 1844 et 1850; Turner, P. Z. S., 1850, p. 174; Aud. et Bachm., Quadr., II, 1851, p. 32, pl. 56, 57; Baird, Rep. U. America sept.
inter Missouri sup.
et Montes Saxosi,
a Lac Athabaska
occ. ad Kansas
(sparsim). (Olim in
Orient lat. M^{ti}um
Saxosorum, a
Canada ad Mexico
sept., in tota Regione
»Prairies« dicta).

S. Agric., 1851, p. 124, pl.; Mam. N.-Am., 1857, p. 682; Agassiz. Proc. Bost. Soc., 1868, p. 317; Putnam, Bull. Ess. Inst., III, 1871, p. 147; Bruhin, Zool. Gart., 1872, p. 126; Allen, Mem. Mus. Comp. Zool., 1876, IV, p. 1—246; pl. 1—12; U. S. Geol. et Geog. Surv., 1875, p. 441; Am. Nat., 1877, p. 624; Alston, Biol. Centr.-Am., 1880, p. 111; Doyle, Amer. Nat., 1881, p. 119; Seton, The Rumin. of the N.-West, III, 1886, p. 113; Hornaday, Report U. S. Nat. Mus., 1886—87, p. 369—548, pl. 1—22 et mappa 1; Langkavel, Zool. Gart., 1893, p. 353; Rhoads, Proc. Ac. Philad., 1895, p. 244.

America sept. etc.

bison, F. Cuv. (nec L.), Mam., 1825, pl. 414—416.

»

1183. **Bos**, L., 1766.

Urus, H. Smith, 1827.

5898. † **planifrons**, Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., I, 1878, p. 109, pl. 12 et 16; Suppl. 1880, p. 2.

† Pliocaen. India
(Siwalik).

5899. † **namadicus**, Falc., Catal. Foss. Vert. As. Soc., 1859, p. 232; Pal. Mem., I, pl. 22; Fauna Antiq. Sival., pl. G., fig. 1, 2; Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., I, pl. 11, 16; Cat. foss. Mam., II, 1885, p. 22.

† Pleistocaen. India
(Vall. Narbada).

5900. † **acutifrons**, Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., I, 1878, pl. 12, 13, 14; Suppl., 1880, p. 2.

† Pliocaen. India.

5901. † **platyrhinus**, Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., I, 1878, pl. 14.

† Pliocaen. India.

5902. † **sp.**, Koken, Pal. Abhand., 1885, p. 66, fig. 3, 4 et 4 a.

† Pliocaen. China.

5903. † **sp.**, Martin, Samml. Geol. Reichsmus. Leid., IV, 1887, p. 63, pl. 6; 1888, p. 114, pl. 12.

† Pliocaen. vel
Pleistocaen. Java.

5904. † **opisthonorus**, Pomel, Mon. Pal. Carte Géol. Alg. (Boeufs-Taureaux), 1894, p. 15, pl. † Pleistocaen. Algeria.
5905. † **curvidens**, Pomel, Mon. Pal. Carte Géol. Alg. (Boeufs-Taur.), 1894, p. 95, pl. † Pleistocaen. Algeria.
5906. **taurus**, L., Syst. Nat., I, 1766, p. 98; et Auct. (domesticus); Varietates numerosae (pro memoria). Domesticus in Europa tota et inde in omnibus Orbis regionibus. Semiferus in Septis et Vivariis I. Britanniae (Scotia, etc).
- a. — *scoticus*, H. Smith, Griff. An. Kingd., IV, 1827, p. 411; Swains., Quadr., p. 285; Bell. Brit. Quadr., 2^a Ed., 1874, p. 368; Auld. Amer. Natur., 1888, p. 498 et 784 (cum fig.); Langkavel, Zool. Gart., 1889, p. 53; Lydekk., Royal Nat. Hist., II, 1894.
- b. — † *primigenius*, Bojanus, Nov. Act. Ac. Leop., XIII, 1827, 2, p. 422; Cuv., Oss. foss., IV, 1823, pl. 11, 12; Owen, Brit. foss. Mam., 1846, p. 501, fig. 208, 210; Rütim., 1860—77; Nehring, Katal. Säug. Landw. Hochsch., 1886, p. 63, fig. 26, 27; S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1888, p. 53 et 91, fig.; 1889, p. 5; Willems, Biol. Centralbl., V, 1885, p. 79 et 109; Rinderrass. Europ., 1885; Wrzesniowski, Zeits. Wiss. Zool., XXX, 1878, Suppl. B, p. 493; Grewingh, S.-B. Ges. Dorpat, VI, 1884, p. 4; Keller, Globus, 1897, p. 341. † Pleistocaen. Europa tota ab I. Britannia ad Reg. Mediterran. (extinctus tantum in historicis temporibus).
- urus*, Boyd-Dawkins (nec L.), Quart. Journ. Geol. Soc., XXII, 1866, p. 392. »
- taurus foss.*, Baer et Auct.; Hughes, Archacol., LV, 1896, p. 125. »
- trochoceros*, Meyer, Nov. Act. Leop., XVII, p. 152, pl. 12, fig. 12—14. »
- c. — † *longiprons*, Owen, Brit. foss. Mam., 1846, p. 508; Wahlgren, Acta Univ. Lund., 1872. I. Hibernia. I. Britannia et Scandinavia.
- frontosus*, Nilsson. Ann. Nat. Hist., IV, 1849, p. 256 et 349; Nehring, Katal., I. c., 1886, p. 65, fig. 28. Europa sept. et media.

- d. — † *brachyceros*, Owen (nec Gray), Brit. foss. Mam., 1846; Rütim., Fauna Pfahlb., p. 144; Nehring, Katal., l. c., 1886, p. 66, fig. 29; Middendorff, Landw. Jahrb., 1888, p. 267. † Europa merid. Helvetia. Russia.
- e. — † *mauritanicus*, Thomas, Ann. Sc. Géol., XIV, 1883, pl. 13; Mém. Soc. Géol. III, 1884. † Africa Sept. Algeria.
- primigenius*, Thomas, Bull. Soc. Geol., 1881, p. 92, pl. 3. »
-

CATALOGUS
MAMMALIUM

TAM VIVENTIIUM QUAM FOSSILIIUM

A DOCTORE

E.-L. TROUESSART,
Parisiis.

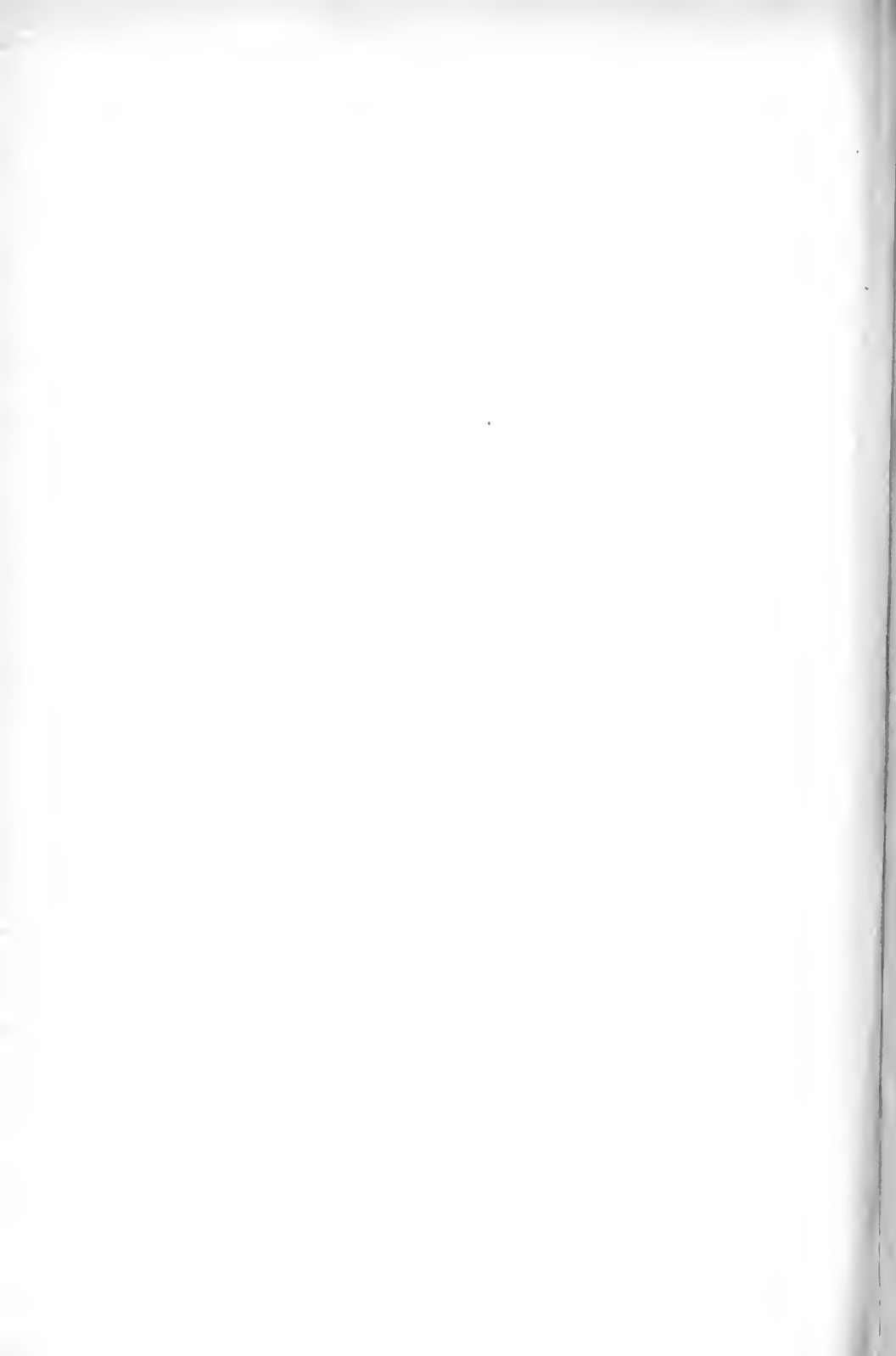
NOVA EDITIO (PRIMA COMPLETA).

FASCICULUS V.

SIRENIA, CETACEA, EDENTATA, MARSUPIALIA,
ALLOTHERIA, MONOTREMATA.



BEROLINI
R. FRIEDLÄNDER & SOHN.
1898.



Ordo XI. Sirenia.

1885. — H. Woodward, *On the fossil (and living) Sirenia*, — Geol. Mag., II, 1885, p. 412—425.

Cetacea herbivora, Auctorum.

Familia I. †**Prorastomidae**.

1184. **Prorastomus**, Owen, 1855.

Prototherium et *Halitherium*, p., Zigno, 1875.

5907. **sirenoides**, Owen, Quart. Journ. Geol. Soc., XI, 1855, p. 541, pl. 15; XXXI, 1875, p. 559, pl. 18 et 19. † Eocaen.
America Centrali,
I. Jamaika.
5908. † **veronensis**, Zigno, Mem. Ist. Veneto, XVIII, 1875, pl. 3—5; Lepsius, Abh. Mittelrhein. Geol. Ver., 1882; Bull. Soc. Géol. Fr., XV, 1887, p. 728; Lydekk., P. Z. S., 1892, p. 77, fig. 1. † Eocaen.
Europa merid.,
Italia.
- angustifrons* et *curvidens*, Zigno, l. c., 1875. »

Familia II. **Manatidae**.

1185. † **Manatherium**, Hartlaub, 1886.

Halitherium, p., Lefèvre, 1889.

5909. † **Delheidi**, Hartl., Zool. Jahrb., I, 1886, p. 369. † Oligocaen.
Europa, Belgia.
- ? *Schlinzi*, p. (juv.), Flot, Bull. Soc. Géol., XV, 1886, p. 138. »

1186. **Manatus**, Storr, 1780.

1886. — **Hartlaub**, *Beitr. zur Kenntniss der Manatus-Arten*, — Zool. Jahrb., Syst., I, 1886, p. 1—112, pl. 1-4.

Trichecus, p., L., 1766; Thomas et Lydekk., 1897; Erxleb., 1777;
Odobaeus, p., Briss.; *Oxysonus*, Fisch.

5910. † **giganteus**, Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869,
p. 414.

† Miocaen.
America sept.

5911. † **antiquus**, Holmes, Post-Plioc. fossils,
pl. 24.

† Pleistocaen.
America sept.,
Carolina merid.

5912. †? **inornatus**, Leidy, Ext. Vert. Faun., 1873,
pl. 37, fig. 16, 17.

† Pleistocaen.
Carolina merid.

5913. **latirostris**, Harlan, Journ. Acad. Phil., 1824,
p. 111, 390; Fauna Amer., p. 277; Fischer,
1829; Wieg. (ex Humboldt), Arch.
Naturg., 1838, 1, p. 1 et 17; F. Cuv.,
Cetacés, 1836, p. 25; Rapp, Cetac., 1837,
p. 25; Blainv., Ost. Manatus, 1843, pl. 3;
Wagn., S. S. S., 1840, pl. 379, 381, fig.
2, 5; Stannius, Beitr. Anat. Mauati, 1846,
p. 28; Brandt, Mém. Ac. St Petersburg, XII,
1869, p. 255; Hartlaub, Zool. Jahrb., 1886,
p. 1 et 8, pl. 1—4; Woodward, Geol. Mag.,
1885, p. 424; Bangs, Amer. Natur., 1895,
p. 783.

America, in littore
Oceani Atlantici,
a Florida ad
Brasil sept. (Cap.
de Norte); Florida
(Indian River).
Yucatan (Campêche),
I. Antillas.
Honduras. Sinus
Darien, Nicaragua
(fl. Blewfield).
Venezuela,
Columbia (Cienega,
Rio Magdalena),
Gniana, Demerara,
Brasil sept., Cap.
Orange, etc.

manatus, L., Syst. Nat., I, 1766, p. 49
(*Trichecus*); Schreb., Säug., pl. 8; Wiedm.,
Arch. Zool. et Zoot., IV, 1, p. 67; Gray,
Cat. Cet., 1866, p. 358.

manatus australis, p., Gm., Syst. Nat.,
1789, p. 60; Illig., Prodr., 1811, p. 140.

australis, p., Tilesius, Jahrb. Naturg.,
I, 1802, p. 23; Fischer, p., 1829; Ozerets-
kowsky, Nov. Act. Petrop., XIII, p. 375,
pl. 13; Gray, Cat. Cet., 1850, p. 139; P.
Z. S., 1864, p. 247; Ann. N. H., 1865,
p. 134; Schleg., Abhandl., V, fig. 3—6;

In mare Antillarum.
I. Cuba. S.-Domingo
(fl. Ozama). Porto
Rico, Jamaica,
I. Trinidad.
I. Martinica,
I. Maria-Galanta,
etc.

Flower, Introd. Ost. Mam., 1870, p. 202;
Lepsius, Abh. Mittheil. Geol. Ver., 1882,
pl. 9; Alston, Biol. Centr.-Amer., 1880,
p. 92, pl. 7.

In Mare Antillarum,
etc.

americanus, p., Desm., Dict. Hist. Nat.,
1817, p. 262, pl. 96; Mam., 1820, p. 507;
F. Cuv., Cetac., 1822, p. 171; Home, Lect.
Comp. Anat., IV, p. 54; Schomburgh,
Reis. Brit. Guiana, III, 1848, p. 786;
Castelnau, Voyage, p. 114; Schreb., Säug.,
pl. 378. 380; Guérin, Icon. R. An., pl. 46;
Gosse, Jamaica, p. 346; Jaeger, Nov. Act.
Leop., XXVII, p. 191; Vrolik, Bijd. Dierk.,
1851, p. 53; Gray, Ann. Nat. Hist., XV,
1865, p. 134; Murie, Trans. Zool. Soc.,
VIII, 3, 1872, p. 127; Garrod, Trans., X,
1877, 3, p. 137; Flower, P. Z. S., 1881,
p. 453.

»

» *Lamantin d'Ameriq.*,« p., Cuv., Ann.
Mus., XIII, p. 273, pl. 19, fig. 1—4; Oss.
foss., V, p. 242, pl. 19.

»

» *Manat. of West-Indies*,« Home, Phil.
Trans. R. Soc., I, 1821, p. 390.

»

fluvialis, Illig.; Wagner. S. S. S., pl. 279.

»

» *Surinam, manat.*,« Krauss, Arch. Anat.
Phys., 1858, p. 390; Jahrb. Min., 1862,
p. 385.

»

atlanticus, p., Oken, 1838; Brookes.

»

† *americanus foss.*, Leidy, Ext. Mam.
Fauna, 1869, p. 414.

† Pleistocaen.
America sept.,
United-States.

5914. *inunguis* (Natterer), Pelzeln. Verh. Zool.-
Bot. Ges., Beiheft. XXXIII, 1883, p. 89;
Hartlaub, Zool. Jahrb., I, 1886, p. 44,
pl. 1—4; Thomas et Lydekk., P. Z. S.,
1897, p. 595, pl. 36, fig. 5.

» *Lamantin*,« La Condamine, Voy., p. 154;
Buff., Hist. Nat., Suppl., 1782, VI, p. 400.

» *Lam. d'Ameriq.*,« p., Cuv., Ann. Mus.,
1809, p. 273; Oss. foss., 1812, V, p. 242.

In fluminibus
Amazona et
Orenocco, usque ad
fontes; ? in littore
Oceani Atlantici ab
ostia fl. Amazona
ad S.-Mathaeus
et in fl. Alcobaca,
Rio Meta, Rio Apure,
Rio Atures, ? Rio

australis, p., Tilesius, 1802; Fischer, p., 1829; Poeppig, Reise Chili, Peru, Amaz., 1836, p. 373; Wiegmann, p., 1838; Blainv., p., 1843; Wagn., p., 1846; Burm., Thiere Bras., I. 1854, p. 335; Castelnau, Voy., 1855, p. 114; Rapp, p., 1857; Gray, p., 1866; Brandt, p., 1869, p. 255.

americanus, p., Desm., 1817, 1820; Cuv., 1822; Spix et Martius, Reis. Bras., III. p. 1122; Stannius, 1846; Cunningham, P. Z. S., 1870, p. 798.

atlanticus, p., Oken, 1838.

5915. *senegalensis*, Desm., Nonv. Diet. Hist. Nat., XVII, 1817, p. 262; Mam., 1820, p. 508; Harl., Journ. Acad. Phil., III, 1824, p. 390; Griff., An. Kingd., 1827; Fischer, 1829; F. Cuv., Cétacés, 1836, p. 21, Blainv., Ost., Manatus, pl. 3; Baikie, Ann. Nat. Hist., XX, 1857, p. 66; Gray, A. N. H., XX, 1857, p. 312; Owen, Report Brit. Ass. Adv. Sc., 1857, p. 98; L'Institut, 1857, p. 61; Gray, Ann. Nat. Hist., XV. 1865, p. 130; Cat. Cetae., 1866, p. 360; Brandt, Mém. Acad. St Pet., XII, 1869, p. 1; Buttkofer, Notes Leid. Mus., VII, 1885, p. 129; Hartlaub, Zool. Jahrb., I, 1886, p. 8; Jentink, Notes Leid. Mus., 1887, p. 33; Woodw., Geol. Mag., 1885, p. 424; Thomas et Lydekk., P. Z. S., 1897, p. 595, pl. 36, fig. 1—4.

manatus, p., L., 1766; Wiedemann, 1804; Cuv., 1809 et 1812; Robert, Ann. Sc. Nat., V, 1836, p. 227.

australis, p. Gm., 1789; Shaw, Gen. Zool., 1800, p. 244; Tilesius, p., 1802.

atlanticus, p., Oken, 1838; Schleg., 1841.

nasutus, Wyman, Proc. Bost. Soc., 1848, II, p. 199; 1851, III, p. 192.

Janeiro, fl. Maranhao
(ad S. Francisco);
in Amazonia:
Rio Negro, Solimoëns.
Manacaru, Madeira
(Borba); Equator
(Nauta, Pebas);
Barra do Rio Negro,
Maynas.

»

Africa Occid.,
a 16° Lat. sept.
ad 10° Lat. merid.,
et a 20° Long.
Occid. ad 27° Long.
Orient., a fl. Senegal
ad fl. Quanza;
Gambia, Caracalla,
fl. Grand Cape
Mount, Lac.
Piscatoris (Liberia),
Niger, Benue.
Calabar, Gabon.
Bengo, Daude.
Cameron, Muni.
Munda, Ogooué.
Banya, Kuilu.
Luemma,
Tschiloango, Congo.
Quanza; Lac. Tschad;
? fl. Kibaly ad
27° Long. Orient.

»

»

»

Vogelii, Owen, Proc. Brit. Ass., 1856, Africa Occid., etc.
p. 100; Baikia, P. Z. S., 1857, p. 33, pl. 51;
Ann. Nat. Hist., XX, 1857, p. 70; Edimb.
N. Phil. Journ., IV, 1856, p. 345; Barth,
Reis. N. Centr.-Afr., 1857, III, p. 289;
Schweinf., Herz Afr., 1874, 2, p. 169.

Owenii, Du Chaillu, Voyages, 1863, »
p. 529.

africanus, Oken, Lehrb. Natur., 1815, »
p. 688.

1187. †**Ribodon**, Ameghino, 1883.

Hyrachyus, p., Burm., 1885 (nec Leidy).

5916. †**limbatus**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, † Oligocaen.
V, 1883, p. 112; VIII, 1885, p. 98; Patagonia.
Burm., Anal. Mus. B.-Aires, XIV, 1885,
p. 160, pl. 3, fig. 18; Amegh., Mam. Fossil,
1889, p. 493, pl. 23; Rev. Scient., II,
1893, p. 17; Amer. Natur., 1893, p. 448.

1188. †**Antaodon**, Amegh., 1886.

5917. †**cinctus**, Am., Bol. Acad. Cord., 1886, † Pliocaen.
p. 149; Mam. Fossil., 1889, p. 497, pl. 33, Argentina.
fig. 6.

Familia III. **Halicoridae.**

1189. †**Eotherium**, Owen, 1875.

Manatus, p., Filhol, 1878.

5918. †**aegyptiacum**, Owen, Quart. Journ. Geol. † Eocaen. Ægyptus.
Soc., XXXI, 1875, p. 100, pl. 3, fig. 1—4;
Lydekk., Cat. Foss. Mam., V, p. 13.

5919. †**Coulombi**, Filhol, Bull. Soc. Philom., II, † Eocaen. Ægyptus.
1878, p. 124.

1190. ?†**Anoplonassa**, Cope, 1890.

5920. †**forcipata**, Cope, Amer. Natur., 1890, p. †? Oligocaen.
700, fig. 2. Carolina merid.

1191. †**Halitherium**, Kaup, 1838.

Pugmeodon, Kp., 1838; *Halianassa*, Meyer, 1838; *Chirotherium*, Bruno, 1839; *Trachytherium*, Gervais, 1852; *Fucotherium*, Meyer; *Hippopotamus*, p. Cuv., 1812.

5921. †**Schinzi**, Kaup, N. Jahrb. Min., 1838, p. 319 (*Pugmeodon*); Lepsius, Abh. Mittelehr. Geol. Ver., 1881, I. pl. 1—10; Branco. Jahrb. Min., II, 1882, p. 134—142; Woodw., Quart. Journ. Geol. Soc., XLI, p. 466, fig.; Lydekk., Cat. Foss. Mam., V, p. 7, fig. 4, p. 8; Flot. Bull. Soc. Geol., XIII, 1885, p. 139, fig. p. 140.
- ? *Cuvieri*, Kp., N. Jahrb., 1840, p. 675. »
- Guettoni*, Blainv., Ost., Manatus, 1844, p. 108; Gerv., Zool. Pal. Fr., 1852, p. 144. »
- Collini*, Meyer (*Halianassa*). »
- dubius*, Cuv. (*Hippopotamus*). »
- Raulini*, Gerv. (*Trachyth.*); *mastodontoides*, Blainv. »
5922. †**Chouqueti**, Gaudry, Bull. Soc. Géol., XII, 1884, p. 372, pl.; Flot, Bull. Soc. Géol., XV, 1886, p. 136. † Oligocaen. Gallia sept.
5923. †**Canhami**, Flower, Quart. Journ. Geol. Soc., XXX, 1874, p. 1, pl. 1; Lydekk., Cat. Foss. Mam., V, p. 7. † Oligocaen. I. Britannia.
5924. †? **sp.**, Lydekk., Cat. Foss. Mam., V, 1887, p. 12. † Eocaen. America, Carolina merid.

1192. †**Crassitherium**, Van Beneden, 1871.

5925. †**robustum**, Van Beneden, Bull. Acad. Belg., XXXII, 1871, p. 164; Flot, Bull. Soc. Géol., XV, 1886, p. 136. † Oligocaen. sup. Belgia.

1193. †**Metaxytherium**, Christol, 1841.

Hippopotamus, p., Cuv., 1812; *Manatus*, p., Cuv., 1823; *Halitherium*, p., Gerv.; *Halianassa*, p., Meyer; *Halicore*, p., Christol.

5926. †**Cordieri**, Christol, Ann. Sc. Nat., XV, 1841, p. 307; Meyer, Bronn's Index Pal., 1848, p. 562; Flot, Bull. Soc. Géol., XV, 1886, p. 138. † Miocaen. Gallia centrali et merid.

- medius*, Cuv., Oss. foss., I, pl. 7, fig. 9—11; V, pl. 19 (Hippopotamus). † Miocaen. Gallia etc.
- fossile*, Cuv. (Manat.); Blainv., Ost., Manat., 1844, p. 81; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 6. »
- Cuvieri*, Christ. (Halic.); Lepsius; Zittel et Auct. »
- Beaumonti*, *Serresii* et *fossile*, Gerv. »
5927. † **Studer**, Meyer, Jahrb. Miner., 1837, p. 677; ? Peters, Jahrb. Geol. Reichs., 1887, XVII, p. 309; Studer, Abh. Schw. Pal. Ges., XIV, 1887, 3, pl. 1 et 2. † Miocaen. Germania, Helvetia, Austria.
5928. † **Lovisati**, Capellini, Mem. Acad. Sc. Bologna, VII, 1886. † Miocaen. Italia, I. Sardinia.
5929. † **Bellunense**, Zigno, Mem. Istit. Venet., XVIII, 1875, pl. 1 et 2; Bull. Soc. Géol. Fr., XV, 1887, p. 728; Lepsius, Abh. Mittelrh. Geol. Ver., I, 1882. † Miocaen. Italia.
5930. † **Krahuletz**, Depéret, Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien, 104, 1895, p. 14, pl. 2, fig. 2—7. † Miocaen. Austria.
1194. † **Pachyacanthus**, Brandt, 1873.
5931. † **Süssii**, Brandt, Mém. Acad. St Pet., XX, 1873, p. 166, pl. 24—28; Van Beneden, Bull. Acad. Belg., XL, 1875 (costae tantum et vertebrae). † Miocaen. Austria.
- trachyspondylus*, p., Brandt, l. c., 1873. »
1195. † **Felsinotherium**, Capellini, 1872.
- Pontotherium* et *Chirotherium*, p., Bruno, 1839.
5932. † **Forestii**, Capell., Mem. Accad. Sc. Bologna, I, 1872, pl. 1—8. † Pliocaen. Italia.
- Gervaisii*, Capell., l. c., 1872. »
- Gastaldi*, Zigno, 1878 et 1879. »
5933. † **subappeninum**, Bruno, 1839; Kaup, Beiträge, 1855; Portis, Cat. descritt. Talass., — (Mem. Acad. Sc. Torino, XXXVII, 1885). Pliocaen. Italia, Gallia merid.
- Brocchi*, Blainv. (Manatus) ex Bruno; »
- Owen; Meyer (Halianassa). »
- appeninum*, Bruno (Pontotherium). »

1006 *Miosiren*, Rhytid., Hemicaul., Dioploth., Desmost., Chronoz., Prohalic.

1196. †**Miosiren**, Dollo, 1889.

5934. †**Kockii**, Dollo, Bull. Soc. Belg. Géol. et Pal., III, 1889, p. 415, fig. 1, 2; Cope, Am. Nat., 1890, p. 699, fig. b. †Miocaen. Belgia.

1197. †**Rhytiodus**, Lartet, 1866.

5935. †**Capgrandi**, Lart., Bull. Soc. Géol. Fr., XIII, 1866, p. 673; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, pl. 51, fig. 2; Delfortrie, Act. Soc. Linn. Bord., XXXIV, 1880, p. 131, pl. 5—8. †Pliocaen. Gallia merid.

1198. †**Hemicaulodon**, Cope, 1871.

5936. †**effodiens**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., XI, 1871, p. 190, pl. 5, fig. 6; Amer. Nat., 1890, p. 699. †Eocaen. America sept., I. New Jersey.

1199. †**Dioplotherium**, Cope, 1883.

5937. †**Maningaulti**, Cope, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., 1883, p. 52; Amer. Nat., 1890, p. 700, pl. 25. †Miocaen. America sept., Carolina merid.

1200. †**Desmostylus**, Marsh, 1888.

5938. †**hesperus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XXXV, 1888, p. 94. †Pliocaen. California.

1201. †**Chronozoon**, de Vis, 1883.

5939. †**australe**, de Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, VIII, 1883, p. 392. †Pliocaen. Australia.

1202. †**Prohalicore**, Flot, 1887.

5940. †**Dubaleni**, Flot, Bull. Soc. Géol. Fr., XV, 1887, p. 134, pl. 1. †Miocaen. Gallia merid.

1203. **Halicore**, Illig., 1811.

Dugong, Lacep., 1803; Palmer, 1895; *Trichecus*, p., Erxleb., 1777;
Dugungus, Tiedem.; *Odobaenus*, Rafin., 1815; *Rosmarnus*, p. Bodd.;
Platystomus, Fischer.

5941. **dugung**, Erxleb., Sys. Regn. An., 1777,
 p. 599; Illig., Prodr., 1811, p. 140;
 Schreb., Säug., pl. 380, 382, 383; F. Cuv.,
 Mam., 1825, pl. 420; Guérin, Icon. R. An.,
 pl. 46; Rousseau, Mag. Zool., 1856, p. 198;
 Pucher., Voy. Pôle Sud, Mam., pl. 20, 21;
 Voy. Dumont d'Urville, Mam., pl. 20, 20 a,
 20 d; Raffles, 1820; Home, Phil. Trans.,
 1820, p. 144, pl. 12, 14; p. 314, pl. 25, 31;
 1821, pl. 390; Gray, Ill. Ind. Zool., II,
 pl. 23; Cat. Cetac., 1866, p. 361; Jerdon,
 Mam., p. 311; Blyth, J. As. S. Beng.,
 XLIV, Extra-num., p. 53; Nevill, Taproban.,
 I, p. 2; Cope, Am. Nat., 1890, pl. 26;
 W. Selat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II,
 1891, p. 326; Blanf., Mam. Ind., 1891,
 p. 594, fig. 195, 196.

indicus, Desm., Mam., 1822, p. 509;
 Quoy et Gaim., Voy. Astrolabe, - p. 143,
 pl. 27; Owen, Juke's Voy. Fly. II, p. 323;
 Rapp, Cet., p. 26, pl. 1; A. Smith, S.-Afr.
 Zool., p. 122; Cantor, J. As. S. Beng., XV,
 p. 274; Kelaart, Fanna Zeylan., p. 89;
 Blyth, J. A. S. B., XXVIII, p. 494.

5942. **tabernaculi**, Rüpp. et Soemm., Mus. Senck.,
 I, 1834, p. 99, 113, pl. 6; Gray, Cat. Cetac.,
 1866, p. 364; Woodward, Geol. Mag.,
 1885, p. 424.

Hemprichii, Ehrenb., Symb. Phys., II.

lotium, Ehrenb., l. c., I.

dugung, Var., Reich., Syn. Mam., p. 16;
 et Auct. plurim.

5943. **australis**, Owen, in Juke's Voyage of Fly,
 1847, II, p. 323, pl. 27, fig. 1, 3, 5;
 Macgilliv., Voy. Rattlesnake, I, p. 48;
 Woodw., Geol. Mag., 1885, p. 424; W.
 Selat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II,
 1891, p. 326 et 327.

Mare Indicum ab
 India ad fretum
 Mozambicum
 (Africa Orient.),
 Insulas Malasiae,
 I. Andamans et
 Mergui,
 I. Philippinas,
 I. Ceylon,
 I. Mauritius, etc.

»

Mare Rubrum et
 littora Africae
 Orientalis sept.

»

»

»

Anstralia sept.,
 Orient. et Occid.,
 Queensland;
 a Nov.-Guinea ad
 Moreton-Bay.

dugong, Var. *australis*, Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 851.

Australia sept.
etc.

dugong, p., Ogilby, Catal. Austral. Mam., 1892, p. 63.

»

1204. *Rhytina*, Illig., 1811.

Hydrodamalis, Retzius, 1794; Palmer, 1895; *Stellerus*, Desm., 1822;
Tricheus, p., Gm., 1789; ? *Distomus*, Fisch.

5944. *gigas*, Zimm., Geogr. Gesch., II, 1780. Mare Behringianum,
p. 426, fig. 5; Gray, Cat. Cetac., 1866, Archip. Aleout.,
p. 365; Dybowski, P. Z. S., 1883, p. 72; I. Behring.
Stejneger, Proc. U. S. Nat. Mus., VI, 1883, I. Copper (extinctus).
p. 78; VII, 1884, p. 181; Lucas, Rep.
Nat. Mus. Wash., 1891, p. 623, pl. 99;
Clark, Proc. Cambr. Phil. Soc., VI, 1889,
p. 340; Dawson, Ottawa Nat., 1894, p. 151;
Büchn., Mém. Ac. St Petersburg, XXXVIII,
1891, p. 1—24, pl. 1, fig. C.

borealis, Gm., Syst. Nat., I, 1789, p. 60;
Oken, Lehrb. Naturg., p. 685; Tilesius,
Jahrb., I, p. 23; Pall., Zoogr. Ross.-As.,
I, p. 272; Desm., Mam., 1822, p. 510;
Lesson, Cat., p. 88; F. Cuv., Cet., p. 41;
Brandt, Mém. Ac. Petrop., 1846, Symb.
SirenoL., p. 141, pl. 1—5; Mém. Ac. St
Pet., XVII, 1871; Rousseau, Mag. Zool.,
1856, p. 199; Murie, Ann. Nat. Hist., IX,
1872, p. 306.

»

Stelleri, Ozeretskowsky, Nov. Act.
Petrop., XIII, pl. 13; Illig. Prodr., p. 141;
Desm., Nouv. Diet., XIX, p. 574; Nordm.,
Beitr. Kenntn. Knochn. Rhyt. Stell., 1861,
p. 1—33, pl. 1—5, in Acta Soc. Fenn., VII;
Arch. Naturg., 1862, p. 153; Nordm., Pal.
Süd-Russl., 1859—60, p. 328.

»

† *gigas foss.*, Woodw., Quart. Journ.
Geol. Soc., XLI, 1885, p. 457.

† Pleistocaen.
I. Behring.

Ordo XII. Cetacea.

1889. — **Van Beneden**, *Histoire Naturelle des Cétacés des Mers d'Europe*,
1 vol. in-8° (1889), ex Mém. Couron. Acad. Belg., 1889.
1868—80. — **Van Beneden et Gervais**, *Ostéographie des Cétacés Viv. et Foss.*,
1 vol. in-4°, et Atlas in-fol., 64 pl.
1874. — **Scammon**, *The Marine Mammals of N.-W. North-America*, in 4°,
pl., 1874.
1873—74. — **Brandt**, *Untersuch. ueber die foss. und subfoss. Cetaceen Europa's*,
— Mém. Ac. St Petersburg., XX, N° 1; et Suppl., XXI, N° 6.
-

Subordo 1. **Zeuglodonta.**

Archaeoceti, Zittel. 1893.

1890. — **A. W. Thompson**, *On the systematic position of Zeuglodon*, —
Studies from the Museum of Zoology of Dundee, 1890.
1894. — **W. Dames**, *Ueber Zeuglodonten aus Aegypten und die Beziehungen
der Archaeoceten zu den uebrigen Cetaceen*, — Pal. Abh., V, heft 5,
1894, p. 1—35, mit 7 tafeln.
-

Familia I. †**Zeuglodontidae.**

1205. †**Zeuglodon**, Owen, 1839.

Basilosaurus, Harlan, 1835; Leidy, 1869; *Hydrarchus*, Koch, 1845;
Zygodon et *Dorudon*, Gibbes; *Doryodon*, Cope; *Saurocetus*, Agass.

5945. †**cetoïdes** (Harlan), Owen, Philos. Mag., †Eocaen. America
XIV, 1839, p. 302; Trans. Geol. Soc., VI, sept., United-States,
1841, p. 69; Leidy, Journ. Acad. Philad., Alabama, Carolina
VII, 1869, p. 427; Lydekk., Cat. foss. merid.
Mam., V, 1887, p. 50, fig. 10; A. W.
Thompson, Congr. Intern. Zool., 1889,
p. 225, fig. 1—10.

- hydrarchus*, Carus, Nov. Act. Leop., XXII, 1847, p. 373, fig. 39 (faem.). † Eocaen.
America sept. etc.
- macrospodylus* (mas) et *brachyspodylus*, (faem.), Müll., Foss. Rest. Zeugl. N.-Am., 1849, p. 8, pl. XII, fig. 19, 23, 26. »
- serratus*, Gibbes, Lond. Geol. Journ., I, p. 57 (Dorudon). »
- Gibbesii*, Agassiz (Saurocetus). »
5946. † **Wanklyni**, Seeley, Quart. Journ. Geol. Soc., XXXII, 1876, p. 428. † Eocaen:
I. Britannia.
5947. † **Vredensis**, Landois, Verh. Nat. Hist. Ver. Preuss. Rheinl., 1884, p. 49. † Eocaen.
Germania.
5948. † **Paulsoni**, Brandt, Bull. Acad. St Petersburg., XIX, 1874, p. 246; Mém. Ac. St Pet., XX, 1873, p. 336, pl. 34. † Eocaen. Russia.
5949. † **Puschii**, Brandt, Bull. Acad. St Petersburg., 1874, p. 246; Mém. Ac. St Pet., XX, 1873, p. 340. † Eocaen. Polonia.
- sp.*, Pusch, Pal. Polens, 1837, p. 167, pl. 15, fig. 4 a b. »
5950. † **caucasicus**, Lydekk., P. Z. S., 1892, p. 559, pl. 36. † Eocaen.
M^s Caucasus.
5951. † **osiris**, Dames, S.-B. Ak. Berl., 1883, p. 130; S.-B. Nat. Fr., 1883, p. 3; Palaeont. Abhandl., V, 1894, heft 5, pl. 1—7. † Eocaen. Aegyptus.
5952. † **Harwoodi**, Sawyer, Proc. Linn. Soc. N.-S. Wales, V, 1881, p. 298. † Eocaen.
Australia merid.
1206. † **Kekenodon**, Hector, 1881.
5953. † **onomata**, Hector, Trans. New-Zealand Inst., XIII, 1881, p. 435, pl. 18. † Eocaen.
Nova-Zelandia.
1207. † **Pontobasileus**, Leidy, 1873.
5954. † **tuberculatus**, Leidy, Contr. Ext. Vert. Fauna, 1873, p. 337, pl. 37. † Eocaen.
America sept.

Subordo 2. **Odontoceti.**

Familia I. † **Squalodontidae.**

Mesoceti, Dames, 1894.

1208. † **Prosqualodon**, Lydekk., 1893.

5955. **australis**, Lydekk., Anal. Mus. La Plata, † Eocaen.
II, 2, 1893, p. 8, pl. 4. Patagonia.

1209. † **Phococetus**, Gerv., 1876.

Zeuglodon, p., Delfortr., 1873; *Squalodon*, p., Brandt, 1874.

5956. † **vasconum**, Delfortrie, Act. Soc. Linn.
Bord., IX, 1873, p. 115; Brandt, Mém.
Ac. St Pet., XXI, 1874, p. 47; Gerv.,
Journ. Zool., V, 1876, p. 70; Gerv. et
Van Ben., Ost. Cét., 1873, p. 450
(Phocodon), et 1880 (Nota), p. 519 (Phoco-
cetus). Eocaen.
Gallia merid.
occid.

1210. † **Squalodon**, Grateloup, 1840.

? *Agnotherium*, Kp., 1833; *Pachyodon*, Meyer, 1837; *Phocodon*, Agassiz,
1841; *Arionius*, Meyer, 1842; *Delphinoïdes*, Pedroni, 1845; *Creni-
delphinus*, Laurill, 1846; *Smilocampus* et *Stereodelphis*, Gerv., 1849;
Phoca, p., Münster; Blainv.; *Zeuglodon*, p., Müll.; *Delphinodon*, p.,
Leidy; *Basilosaurus*, p., Gibbes; *Delphinus*, p., Jaeger; *Rhizoprion*,
Jourdan, 1861; ? *Graphiodon*, Leidy, 1870; ? *Trirrhizodon*, Cope, 1890.

5957. † **servatus**, Meyer, Archiv. Naturg., 1842,
2, p. 57; Palaeont., VI, p. 31, pl. IV;
Gerv., Zool. et Pal. Gen., I, p. 255; Gerv.
et Van Ben., Ost. Cét., p. 456, pl. 28;
Probst, Jahrb. Ver. Natur. Wurt., 1885,
p. 49—67 (nec Van Beneden). † Miocaen.
Europa media,
Germania.

Meyeri, Brandt, Mém. Ac. St Pet., XX,
1873, p. 316; XXI, 1874, p. 27. »

? *molassicus*, Jaeger, Foss. Säug. Wurt.,
1839, p. 200, 213, pl. 1, fig. 28 (Delphinus);
Nova Act. Leop., XXII, 2, p. 780. »

- | | |
|--|-------------------------------|
| 5958. † Grateloupii , Meyer, Jahrb. Miner., 1843, p. 703; Zeuglod., 1849, p. 11, pl. 24, 25; Grateloup, Act. Soc. Linn. Bord., 1840, p. 201 (Genus); Pedroni. 1845; Müller, 1849; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, pl. 8; Van Bened., 1865; Brandt, Mém. Acad. St Pet., XX, 1873, p. 318; XXI, 1874, p. 31; Gerv. et Van. Ben., Ost. Cét., 1880, p. 450, pl. 28; Depéret, Arch. Mus. Lyon, IV, 1887, p. 278, pl. 25 ^{bis} , 25 ^{ter} ; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 76 (part.). | † Miocæn. Gallia meridionali. |
| <i>squalodon</i> , Gibbes, J. Ac. Phil., I, p. 5 (Basilosaurus). | » |
| <i>sp.</i> , Laurill., Dict. Univ., IV, 1846, p. 636 (Crenidelphinus). | » |
| ? <i>Bordae</i> , Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, p. 153 (Delph.); 2 ^e Ed., 1859, p. 311, pl. 41 (Champsod.); Zool. et Pal. Gen., I, p. 180; Brandt, Mém. Ac. St Pet., XX, 1873, p. 267 (Nota: = Zeuglodon). | » |
| 5959. † bariensis , Jourdan, C.-R. Ac. Sc., LIII, 1861; Ann. Sc. Nat., XVI, 1861, p. 372, pl. 10; Lortet, Arch. Mus. Lyon, 1873, p. 315, pl. 25—25 ^{ter} (Rhizoprion); Zittel, Palaeont., 24, 1877, p. 233, pl. 23; Gerv. et Van. Ben., Ost. Cét., 1880, p. 442, pl. 28, 31. | † Miocæn. Gallia merid. |
| ? <i>sp.</i> (Sq. de Dinan), Gerv. et Van Ben., Ostéogr. Cét., pl. 38, fig. 19; Brandt, Mém. Ac. St Petersb., XXI, 1874, p. 46. | Gallia Occid. |
| <i>brevidens</i> , Gerv. et Dubreuil, C.-R. Acad. Sc., XXVIII, 1849, p. 135 (Delph.); Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, p. 152, pl. 9; 2 ^e Ed., p. 310; Zool. et Pal. Gén., I, p. 181 (Stereod.). | » |
| <i>Bourgueti</i> , Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, p. 161, pl. 41 (Smiloc.); Zool. et Pal. Gen., I, p. 181. | » |
| 5960. † Zitteli , Paquier, Mém. Soc. Géol., Pal., IV, 1894, 12, p. 15. | † Miocæn. Gallia merid. |

5961. † **Catulloi**, Molin, S.-B. Ak. Wien, XXXV, 1859, p. 117, pl. 1, 2; XXXVIII, p. 336, pl. 1 (Pachyodon); Probst, Jahrb. Ver. Natur. Wurt., 1885, p. 49, pl. 1; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 77.

† Miocaen.
Germania merid.,
Italia sept., Belluno.

? *servatus*, Van Bened. (nec Meyer), Bull. Ac. Belg., XII, 1876, p. 474, fig. 4.

»

5962. † **antverpiensis**, Van. Bened., Bull. Ac. Belg., XII, 1865, p. 22; Mém. Ac. Belg., XXXV, 1865, p. 70; XXXVII, 1868, fig.; ? Lankester, Quart. Journ. Geol. Soc., XXI, 1865, p. 231, pl. 2, fig. 4, 6, 7; Brandt, Mém. Ac. St Pet., XXI, 1874, p. 33; Gerv. et Van Ben., Ost. Cet., 1880, pl. 28, fig. 20, 21.

† Miocaen. Belgia,
Batavia,
I. Britannia.

Grateloupü, p., Staring, 1854.

»

5963. † **vocontiorum**, Delfortrie, Act. Soc. Linn. Bord., XXIX, 1872, p. 257, fig. 1; Brandt, Mém. Ac. St Petersburg., XXI, 1874, p. 47; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 436, fig.

† Miocaen.
Gallia merid.

5964. † **Scillae**, Brandt, Mém. Acad. St Petersburg., XX, 1873, p. 330 (ex Scilla, 1670); XXI, 1874, p. 46.

† Miocaen.
I. Malta.

sp. (Phocodon). Agass., Valent. Report., 1841, p. 236; Gerv. et van Ben., Ost. Cet., 1880, p. 450, 454, pl. 28, fig. 18, 19.

»

melitensis (Phoca). Blainv., Ost. G. Phoca, 1840, p. 44—51, pl. 10.

»

Grateloupü, p., Gerv., Z. et P. fr., 2^e Ed., 1859, p. 309; Müll., Zeugl., p. 5, pl. 23, fig. 6.

»

5965. † **Ehrlichii**, Van Beneden, Mém. Ac. Belg., XXXV, 1865, p. 72, pl. 2, 3; Suess, Jahrb. Geol. Reichs., XVIII, 1868, p. 287, pl. 10; Brandt, Mém. Ac. St Petersburg., XX, 1873, p. 323, pl. 31; XXI, 1874, p. 33, 38, 41, 42, pl. IV.

† Miocaen. Austria
(Linz).

- Grateloupii*, p., Meyer, Jahrb. Miner., 1843, p. 704; 1847, p. 189; Ehrlich, Geogn. Wand. N.-O. Alpen (Linz), 1850, p. 12, 13, fig.; Beitr. Pal. und Geogr. (Linz), 1855, p. 10; Ueber foss. Säug. Linz, — in Ber. Mitth. Fr. Naturw. Wien, IV, 1848, p. 197, fig. p. 199.
- lentianus* (Stenodon), Van Ben., l. c., 1865, p. 73. »
5966. † *Gastaldii*, Brandt, Mém. Acad. St Petersburg., XX, 1873, p. 326, pl. 32, fig. 1—23; Capellini, Mem. Accad. Bologn., II, 1881, pl. 1; Portis, Mem. Accad. Torino, 1886. † Miocaen. Italia (Aqui).
5967. † *Gervaisii*, Van Bened., Mém. Acad. Belg., XXXV, 1865, p. 71; Brandt, Mém. Ac. St Pet., XX, 1873, p. 329; 1874, p. 46; Gerv. et Van Ben., Ost. Cet., 1880, pl. 28, fig. 12. † Miocaen. Gallia.
5968. † *Suessii*, Brandt, Mém. Ac. St Petersburg., XX, 1873, p. 330, pl. 32, fig. 24, a, b, c. † Miocaen. Austria.
5969. † *incertus*, Brandt, Mém. Ac. St Pet., XXI, 1874, p. 42, pl. 5, fig. 1—8. † Miocaen. Austria.
- Ehrlichii*, p., Van Ben., Mém. Ac. Belg., 1865, p. 72, 81, pl. 2, fig. 4; Brandt, 1873 (nec 1874). »
5970. †? *hypsispodylus*, Brandt, Mém. Ac. St Pet., 1874, p. 42. † Miocaen. Europa.
5971. † *quaternarius*, F. Major, Atti Soc. Tosc., Proc. Verb., 1881, p. 227. † Pliocaen. Italia.
5972. †? *ambiguus*, Münster, Beitr. Petref., III, pl. 7, fig. 1—6 (*Phoca ambigua*, Münster, anteà). †? Oligocaen. Hanovria.
5973. † *pygmaeus*, Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 420, pl. 29; Müll., Zeuglod., pl. 33, fig. 1, 2; Gerv., Arch. Mus., VII, p. 138; Gerv. et Van Ben., Ost. Cet., 1880, p. 441. † Miocaen. America sept., Carolina merid.
5974. † *debilis*, Leidy, Proc. Ac. Phil., 1856, p. 265 (*Phoca*); Cope, Proc. Ac. Phil., 1867, p. 153; Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 475. † Pliocaen. Carolina merid.

5975. † **Tiedmanni**, Allen. Bull. Mus. Nat. Hist., II, 1887, p. 35, pl. 5 et 6. † Eocaen.
America sept.
5976. † **atlanticus**, Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 416 (Macrophoca, antea); Gerv. et Van Ben., Ost. Cet., p. 440. † Miocaen.
America sept.
5977. † **Holmesii**, Leidy, Proc. Ac. Phil., 1853, p. 377 (Colophonodon); Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 418, pl. 19 et 28; Gerv. et Van Ben., Ost. Cet., p. 440. † Miocaen.
Carolina merid.
5978. † **pelagius**, Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 420, pl. 19; Gerv. et Van Ben., Ost. Cet., p. 440. † Miocaen.
Carolina merid.
5979. † **protervus**, Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 423, pl. 28 (Cynorca, antea); Gerv. et Van Ben., Ost. Cet., 1880, p. 441. † Miocaen.
Carolina merid.
5980. † ? **vinearius**, Leidy, Proc. Acad. Philad., 1870, p. 122 (Graphiodon); Ext. Vert. Fauna, 1873, p. 337, pl. 22, fig. 7. † Miocaen.
Massachusetts.
5981. † **serratus**, Davis, Trans. Roy. Dubl. Soc., IV, 1888, pars 1, p. 46, pl. 7, fig. 9. † Miocaen.
Nova-Zelandia.
5982. † **Wilkensonii**, Mc Coy, Geol. Mag., 1867, p. 145, pl. 8, fig. 1. † Miocaen.
Australia sept.

Familia II. **Platanistidae.**

Subfam. 1. † **Argyrocetinae.**

1211. † **Argyrocetus**, Lydekk., 1893.

5983. † **patagonicus**, Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, 2, p. 10, pl. 5. † Eocaen.
Patagonia.

Subfam. 2. **Platanistinae.**

1212. † **Pontoplanodes**, Ameghino, 1891.

Saurocetes, Burm., 1871 (nec Agass.); *Saurodelphis*, Burm., 1891.

5984. † **argentinus**, Burm., Ann. Nat. Hist., VII, 1871, p. 51; Deser. Phys., III, 1879, p. 532; Anal. Mus. B.-A., XVIII, 1891, p. 451, pl. 8; Amegh., Rev. Arg., I, 1891, p. 255. † Miocaen.
America merid.,
Argentina.

1016 Pontoplanodes, Ischyrorhynchus, Argyrodelphis, Inia, Stenodelphis.

5985. † **obliquus**, Amegh., Rev. Arg., I, 1891, † Miocaen.
p. 163, fig. 71. Argentina.

1213. † **Ischyrorhynchus**, Amegh., 1891.

5986. † **Van Benedeni**, Amegh., Rev. Arg., I, † Miocaen.
1891, p. 163, fig. 72. Argentina.

1214. † **Argyrodelphis**, Lydekk., 1893.

Notocetus, Moreno (nec *Notiocetus*, Amegh.); *Diochotichus*,
Amegh., 1894.

5987. † **Van Benedeni**, Moreno, 1892; Lydekk., † Eocaen.
Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 12, pl. 6; Patagonia.
Amegh., Bol. Ac. Cordoba, XII. 1894.
p. 438.

1215. **Inia**, D'Orbigny, 1834.

• *Delphinus*, p., Blainv., 1817; Desm., 1822; Spix et Mart., 1823.

5988. **geoffroyensis**, Blainv., Nouv. Diet. Hist. America merid.,
Nat., IX, 1817, p. 151; Flower, Trans. in fluminibus
Zool. Soc., VI, 1867, pl. 25, 26, 27; List Orenoco. Amazona
Cet., 1885, p. 13; Gerv. et Van Ben., Ost. sup., (Peru. Nauta.
Cét., 1880, p. 468, pl. 29, 32, 33. Rio Guaporé, Borba.
Rio Madeira.
Barra do Rio Negro,
Brasil sept.).

geoffroyi, Desm., Mam., 1822; Gray,
Cat. Cet., 1866, p. 226 et 393.

amazonica, Spix et Martins, Reis. Brasil,
III, 1823, p. 1119 et 1133; Pelzeln, Verh.
Zool.-Bot. Ges. Wien, Beiheft, 1883, p. 94
et 96.

boliviensis, D'Orbigny, Nouv. Ann. Mus., Bolivia
III, 1834, p. 28, pl. 3; Voy. Amer. Mérid., in fluminibus.
IV, 1834, p. 30, pl. 22; Gerv. et Van. Ben., Moxos.
Ost. Cét., 1880, Atlas, pl. 33, fig. 12.

1216. **Stenodelphis**, Gerv., 1847.

Pontoporia, Gray, 1846 (nec Kröy., 1842); *Delphinus*, p., Gerv., 1844.

5989. **Blainvillei**, Gerv., Bull. Soc. Philom., 1844, America merid.,
p. 39; D'Orbigny, Voy. Amer. Mérid., ad ostium fl. Rio de
1847, IV, 2, p. 31, pl. 23; Gray, Zool. la Plata. Lagoa
Erebus and Terror, 1846, p. 46, pl. 29; dos Patos et fl.
Catal. Cetacea, 1866, p. 231; Flower, Rio Grande do

Trans. Zool. Soc., VI, p. 113, pl. 28; List Cetac., 1885, p. 13; Burm., Anal. Mus. B.-Aires, I, p. 303, 389, pl. 23, 25, 28; Descr. Phys. Argent., III, 1879, p. 533; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 476, 479, pl. 29.

Sul. (Argentina, Uruguay, Brasil merid.).

temirostris. Malm, Sv. Vet. Ak. Handl., IX, 1870, p. 46, 12, pl. 2, fig. 10 (juv.).

»

† *Blainvilliei* foss., Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 884.

† Pleistocaen. Argentina.

1217. † **Pontistes**, Burmeister, 1885.

Delphinus, p. et *Pontoporia*, p., Brav., 1859; H. Gerv. et Am., 1880; *Palaeopontoporia*, Döring.

5990. † **rectifrons**, Brav., Monogr. terr. mar. Parana, 1859; Burm., Anal. Mus. B.-Aires, XIX, 1885, p. 138, pl. 2, fig. 12; Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 884; Rev. Arg., I, 1891, p. 254.

† Eocaen. super. Argentina (Parana).

paranensis, Brav.; Gerv. et Am., 1880.

»

1218. † **Pontivaga**, Amegh., 1891.

5991. † **Fischeri**, Amegh., Rev. Arg., I, 1891, p. 165, fig. 73.

† Eocaen. super. Argentina.

1219. **Platanista**, G. Cuv., 1824.

Delphinus, p., Lebeck, 1801; Shaw, 1801; Blainv., 1817.

5992. † **croatica**, Gorj.-Kramb., Rad. Jugosl. Akad., CXI, 1892, p. 12.

† Pliocaen. Europa media, Croatia.

5993. **gangetica**, Lebeck, N. Schrift. Ges. Nat. Fr., III, 1801, p. 281; Roxburgh, As. Res., VII, p. 170, pl. 5; Home, Phil. Trans., 1818, p. 417, pl. 20; G. Cuv., Oss. foss., 3^e Ed., V, 1, 1824, p. 279, pl. 22, 23; Gray, Ill. Ind. Zool., II, pl. 24; F. Cuv., Hist.

India in fluminibus (Ganges. Bramapoutra, fl. Cachar; fl. Karnaphuli et Enrramboli. (Birma); Indus et affluent..

Nat. Cét., pl. 8, fig. 2; Lesson. 1836; Jardine. 1840; Mac Clell.. Cale. Journ.. I, p. 425; Eschricht, Ann. Nat. Hist., IX, 1851, p. 161, 279, pl. 5, 6, 8; Blyth, Journ. A. S. B., XXVIII, p. 492; Jerdon. Mam. Ind., p. 158; Flower, Trans. Zool. Soc., VI, p. 87; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 456, pl. 30, 31; Anders., Zool. Yunnan, 1878, p. 417, pl. 25, 31, 40; Sternd., Mam. Ind., 1884, p. 251, fig. p. 250; Flower, List Cetæ. B. M., 1885, p. 12; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 588, fig. 193, 194.

fl. Sutley, fl. Hughli, etc.. (Dacca. Assam), a fontibus ad ostia fluminum).

rostratus, Shaw, Gen. Zool., 1801, II, 2, p. 514.

»

shawensis, Blainv., Nouv. Dict. Hist. Nat., IX, 1817, p. 153.

»

indi, Blyth, Journ. As. Soc. Beng., XXVIII, 1859, p. 393; Jerdon, Mam., p. 159; Murray, Zool. Sind., p. 40; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 467 (juv.).

Fl. Indus.

1220. † **Champsodelphis**, Gerv., 1852.

Delphinus, p., Laurill.; Delfort.; *Platanista*, p., Brandt, 1874:

? *Pachyacanthus*, p., Brandt, 1871.

5994. † **macrogenius**, Laurill., Diet. Univ. Hist. Nat., IV, 1846, p. 634; Valenc., C.-R. Ae. Se., 1862, LIV, p. 790, ex: »Dauphin à longue symph.«. Cuv., Oss. foss., 2^e Ed., V, 1, p. 312, pl. 23; 4^e Ed., VIII, 2, p. 159, pl. 224; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, p. 152; 2^e Ed., p. 311; Zool. et Pal. Gen., I, p. 180; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 482, pl. 57.

† Miocaen.
Gallia merid.

macrognathus et *Valenciennesii*, Brandt. Mém. Acad. St Peters., XX, 1873, p. 263 et 266; XXI, 1874, p. 20 et 21.

»

5995. † **lophogenius**, Valenc., C.-R. Acad. Sc., LIV, 1862, p. 788; Brandt, Mém. Ac. St Peters., XX, 1873, p. 265; XXI, 1874, p. 21; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 490, pl. 57.

† Miocaen.
Gallia merid.

5996. † **Letochae**, Brandt, Mém. Acad. St Peters., XX, 1873, p. 267, pl. 28; XXI, 1874, p. 22; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 496. † Miocaen. Austria.
5997. † **bessarabicus**, Nordm., Pal. Sud-Russ., 1860, p. 351, pl. 27, fig. 9—11; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 496. † Miocaen. Russia merid.
- Fuechsi*, p., Brandt, Mém. Acad. St Pet., XX, 1873, p. 269, pl. 29. »
5998. † ? **euxinicus**, Nordm., Pal. Sud-Russ., 1860, p. 250, pl. 27, fig. 6—8, et 12 a, b (Phocaena); Gerv. et V. B., Ost., 1880, p. 497. † Miocaen. Russia merid.
- Fuechsi*, p., Brandt, l. c., 1873. »
5999. † **tetragonorhinus**, Delfortr., Act. Soc. Linn. Bord., XXX, 1875, p. 1, pl. 5; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 485, pl. 59, 60. † Miocaen. Gallia merid.
6000. † **acutus**, Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 487, pl. 57; Brandt, Mém. Ac. St Pet., XXI, 1874, p. 25. † Miocaen. Gallia merid.
6001. † **Renoui**, Laurill., Dict. Univ. Hist. Nat., IV, 1846, p. 634, ex: »Dauphin de l'Orne« Cuv., Oss. foss., V, 1, p. 317, pl. 23, fig. 38; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, p. 305, pl. 82, fig. 3; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 487, pl. 57. † Miocaen. Gallia Occid.
- longirostris*, Keferst. et Auct. (nec Gray et Duss.). »
- ? *stenorhynchus*, Keferst., Naturg. Erdk., 1834, 2, p. 203 (Delphinus); Brandt, Mém. Ac. St Pet., XX, 1873, p. 246 (Delph.). »
6002. † **Dationum**, Laurill., Dict. Univ. Hist. Nat., IV, 1846, p. 634; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, p. 305, ex: »Dauphin«, Grateloup, Ann. Gén. Sc. Phys., III, 1820, p. 58, pl. 1; Cuv., Oss. foss., 2^e Ed., V, 1, p. 316; † Miocaen. Gallia merid.-occid.

- 4^e Ed., VIII, 2, p. 166; Gerv., Mém. Ac. Montp., II, p. 313; Brandt. Mém. Ac. St Pet., XX, 1873, p. 247; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 488, pl. 59. † Miocaen. Gallia merid.-occid.
6003. † **scaldensis**, Dubus, Bull. Acad. Belg., XXXIV, 1872, p. 498; Gerv., Journ. Zool., II, p. 103. † Pliocaen. Belgia.
6004. † **denticulatus**, Probst, Jahresh. Ver. Wurt., XLII, 1886, p. 124, pl. 3. † Miocaen. Germania Occid.
6005. † **cristatus**, Probst, Jahresh. Ver. Wurt., XLII, 1886, p. 126, pl. 3. † Miocaen. Germania Occid.
6006. † **italicus**, Portis, Mem. Ac. Torino, XXXVII, 1886, p. 334. † Miocaen. sup. Italia.
6007. † **carniolicus**, Gorj., Rad. Jugosl. Akad., CXI, 1892, p. 6. † Miocaen. Croatia.
6008. † ? **Karrereri**, Brandt, Mém. Acad. St Peters., XX, 1873, p. 277, pl. 30. † Miocaen. Austria.
6009. † ? **dubius**, Brandt, Mém. Acad. St Peters., XX, 1873, p. 280, pl. 30, fig. 14—16. † Miocaen. Austria.
6010. † **acutidens**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1867, p. 145 (Priscodelphinus); Leidy, 1868; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 508. † Miocaen. America sept. Maryland.
1221. † **Cetorhynchus**, Gerv., 1861.
6011. † **Christolii**, Gerv., C.-R. Acad. Sc., LIII, 1861, p. 456; Mém. Ac. Montp., V, p. 122, pl. 4; Gerv. et Van Ben., Ost. Cétac., 1880, p. 508, 509, pl. 57, fig. 12. † Miocaen. Gallia merid.
1222. † **Iniopsis**, Lydekk., 1892.
6012. † **caucasica**, Lydekk., P. Z. S., 1892, p. 562, pl. 38, fig. 2. † Eocaen. (vel Miocaen), Rossia merid., Caucasus.
1223. † **Eurhinodelphis**, Dubus, 1867.
6013. † **Cocheteuxi**, Dubus, Bull. Acad. Belg., XXIV, 1867, p. 566; Brandt, Mém. Ac. St Pet., 1873, p. 284; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 492, pl. 58, fig. 1. † Pliocaen. Belgia.

Eurhinodelphis, Delphinopsis, Macrochirifer, Heterodelphis, Schizodelphis. 1021

6014. † **longirostris**, Dubus, Bull. Ac. Belg., 1867, † Pliocaen. Belgia.
p. 491; Journ. Zool., II, p. 97; Gerv. et
Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 493, pl. 58,
fig. 2.

6015. † **ambiguus**, Dubus, Bull. Ac. Belg., 1867, † Pliocaen. Belgia.
p. 491; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880,
p. 493.

6016. † **sassariensis**, Capellini, Mém. Acad. Sc. † Miocaen sup.
Ist. Bologna, VIII, 1887, p. 103, 108, Italia.
pl. 1.

1224. † **Delphinopsis**, Müll., 1853.

6017. † **Freyeri**, Müll., S.-B. Ak. Wien, X, 1853, † Miocaen. Ungria
p. 84; XV, 1855, p. 345; Palaeont., XI; (Radoboj).
Brandt, Mém. Acad. St Pet., 1873, p. 281;
1874, p. 27; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét.,
1880, p. 497.

1225. † **Macrochirifer**, Brandt, 1874.

Delphis vel *Schizodelphis*, p., Brandt, 1873.

6018. † **vindobonensis**, Brandt, Mém. Acad. St † Miocaen. Austria.
Pet., XXI, 1874, p. 27.

? *brachyspondylus*, Brandt, l. c., XX, »
1873, p. 258, pl. 27.

1226. † **Heterodelphis**, Brandt, 1873.

6019. † **Klinderi**, Brandt, Mém. Acad. St Petersb., † Miocaen.
XX, 1873, p. 249, pl. 25, 26, fig. 1—2 b; Rossia merid.
Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 497.

1227. † **Schizodelphis**, Gerv., 1861.

Delphinus, p., Gerv., 1840; *Delphinorhynchus*, p., Gerv., 1853;
Platydelphis, Dubus, 1872; *Platyrrhynchus*, Van Ben., 1876.

6020. † **sulcatus**, Gerv., Bull. Soc. Geol., 1853, † Miocaen.
p. 311; Mém. Ac. Montp., II, p. 320, pl. 7; Gallia centrali et
Zool. et Pal. fr., 1852, p. 306, pl. 9 et 80; merid.

- Mém. Ac. Montp., V, 1861, p. 124, pl. 4;
Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 504,
pl. 57, fig. 3—7.
- pseudo-delphis*, Gerv., 1840 (nec Schleg.);
Zool. et Pal. fr., 1852, p. 150, pl. 9, fig. 2.
6021. † **canaliculatus**, Meyer, Jahrb. Miner., 1853,
p. 163; Palaeont., VI, 1856, p. 44, pl. 7;
Dubus, Bull. Ac. Belg., 1872, p. 498;
Journ. Zool., II, p. 103, pl. 58; Brandt,
Mém. Ac. St Peters., 1873, p. 255, pl. 26,
fig. 27—29; Van Ben., Bull. Ac. Belg.,
1876; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880,
p. 506, pl. 60, fig. 17; Probst, Jahresh.
Ver. Wurt., 1886, p. 118, pl. 3, fig. 11—14.
- sp.*, Jaeger, Foss. Säug. Wurt., 1835,
p. 7, pl. 1, fig. 26; Nova Act. Leop., XXII,
2, p. 783.
6022. † **planus**, Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852,
p. 305, pl. 20; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét.,
1880, p. 507.
- b.* — *sp.*, Gerv., Zool. et Pal. Gen., II, p. 24;
Gerv. et V. B., l. c., 1880, p. 507, pl. 60,
fig. 16; (Ziphins), Owen, Quart. Journ.
Geol. Soc., 1856, p. 230, fig. 24, 24a.
6023. † **Depereti**, Paquier, Mém. Soc. Géol., Pal.,
IV, 1894, 12, p. 7.
6024. † **elongatus**, Probst, Jahresh. Ver. Wurt.,
XLII, 1886, p. 121.
6025. † **compressus**, Portis, Mem. Acc. Torino,
XXXVII, 1886, p. 337.
- † Miocaen.
Gallia centrali et
merid.
- »
- † Miocaen. Belgia,
Germania.
Gallia merid.
- »
- † Miocaen.
(vel Plioc.) Gallia
merid. I. Britannia.
Italia merid.
- † Miocaen.
Gallia merid.
- † Miocaen.
Germania.
- † Miocaen. Italia.

1228. † **Lophocetus**, Cope, 1867.*Delphinus*, p., Harlan, 1842; *Pontoporia*, Cope, 1866.

6026. † **Calvertensis**, Harlan, Proc. Nat. Inst.
Wash., 1842, p. 195, pl. 1—3; Cope,
Proc. Ac. Phil., 1867, p. 146; Amer. Nat.,
1890, p. 604.
- † Miocaen.
America sept.
Maryland.

1229. † **Delphinodon**, Leidy, 1869.*Phoca*, p., Leidy, 1856; *Squalodon*, p., Cope, 1867.6027. † **mento**, Cope, Proc. Ac. Phil., 1867, p. 152. † Miocaen.
Carolina merid.*sp.*, Wyman, Amer. Journ. Sc., 1850, p. 230—232, fig. 4, 5, 6, 7. »6028. † **Wymanii**, Leidy, Proc. Acad. Phil., 1856, p. 265 (*Phoca*); Cope, Proc. Ac. Phil., 1867, p. 152; Leidy, Journ. Ac. Phil., 1869; Cope, Amer. Nat., 1890, p. 604. † Miocaen.
Carolina merid.6029. † **venustus**, Leidy, Journ. Ac. Philad., 1869. † Miocaen.
Carolina merid.1230. † **Priscodelphinus**, Leidy, 1851; Du Bus, 1872;
Capellini, 1878.*Delphinus*, p., Harlan, 1842; *Delphinapterius*, p., Cope, 1868;
Tretosphys, Cope, 1868; *Pachyacanthus*, p., Brandt.6030. † **productus**, Dubus, Bull. Acad. Belg., 1872, p. 493; Journ. Zool., II, p. 98; Capell., Mem. Acad. Bologna, IX, 1878, p. 234. † Pliocaen.
Europa, Belgia.6031. † **robustus**, Dubus, Bull. Ac. Belg., 1872, p. 493; Journ. Zool., II, p. 99. † Pliocaen. Belgia.6032. † **validus**, Dubus, Bull. Ac. Belg., 1872, p. 493; Journ. Zool., II, p. 99. † Pliocaen. Belgia.6033. † **crassus**, Dubus, Bull. Ac. Belg., 1872, p. 494; Journ. Zool., II, p. 100. † Pliocaen. Belgia.6034. † **teres**, Dubus, Bull. Ac. Belg., 1872, p. 494; Journ. Zool., II, p. 100. † Pliocaen. Belgia.6035. † **declivus**, Dubus, Bull. Ac. Belg., 1872, p. 495; Journ. Zool., II, p. 100. † Pliocaen. Belgia.6036. † **morkhoviensis**, Dubus, Bull. Ac. Belg., 1872, p. 495; Journ. Zool. II, p. 101. † Pliocaen. Belgia.6037. † **elegans**, Dubus, Bull. Acad. Belg., 1872, p. 495; Journ. Zool., II, p. 101. † Pliocaen. Belgia.6038. † **pulvinatus**, Dubus, Bull. Acad. Belg., 1872, p. 496; Journ. Zool., II, p. 102. † Pliocaen. Belgia.

6039. † **cristatus**, Dubus, Bull. Acad. Belg., 1872, p. 497; Journ. Zool., II, p. 102. † Pliocaen. Belgia.
6040. † **squalodontoides**, Capellini, Mem. Acad. Bologna. IX, 1878, p. 234 et 240. † Miocaen. sup. Italia merid.
6041. †? **Suessii**, Brandt, Mém. Acad. St Peters., XX, 1873, p. 169, pl. 14, 15, 16, 17 (Pachyacanthus. — sternum, membra et vertebrae tantum, nec costae); Capellini, Atti Acc. Romana, II, 1878, p. 49 (genus); Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 502, pl. 60. † Miocaen. Austria.
- b. — *trachyspondylus*, p., Brandt, l. c., p. 187, pl. 18, fig. 1–4; Gerv. et Van Ben., l. c., 1880, p. 502 (Pachyacanthus). »
- c. — *Letochae*, Brandt (Pachyacanthus, nec Champsodelphis), l. c., XXI, 1874, p. 11; Gerv. et V. Ben., l. c., 1880, p. 502. »
6042. † **grandaevus**, Leidy, Proc. Acad. Phil., 1851, p. 327; Cope, Proc. Acad. Phil., 1868, p. 191; Leidy, Synops., Mam. Rem., 1869, p. 434; Cope, Amer. Natur., 1890, p. 605, fig. 2; 606, fig. 3. † Miocaen. America sept. New-Jersey.
- Harlani*, Leidy, Proc. Acad. Philad., 1851, p. 327; Synops., p. 433. »
6043. † **lacertosus**, Cope, Proc. Acad. Phil., 1868, p. 190; 1869, p. 7. † Miocaen. Maryland.
- Haackinsi*, Cope, l. c., 1868, p. 190. »
6044. † **Gabbii**, Cope, Proc. Ac. Philad., 1868, p. 191; 1869, p. 7 et 8. † Miocaen. Maryland.
6045. † **uraeus**, Cope, Proc. Ac. Philad., 1869, p. 7 et 8 (Tretosphys). † Miocaen. N.-Jersey, Maryland.
6046. † **Ruschenbergeri**, Cope, Proc. Ac. Philad., 1868, p. 189; 1869, p. 7 et 9. † Miocaen. Maryland.
1231. † **Zarhachis**, Cope, 1868.
6047. † **flagellator**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1868, p. 189; 1869, p. 9; Amer. Nat., 1890, p. 605. † Miocaen. America sept., Maryland.

6048. † **Tysonii**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1869, p. 9. † Miocaen. Maryland.
 6049. † **velox**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1869, p. 10. † Miocaen. New-Jersey.

1232. † **Ixacanthus**, Cope, 1868; 1890.

Priscodelphinus, p., Cope: Leidy, 1868; Gerv. et Van. Ben., 1880;
Belosphys, Cope, 1875.

6050. † **coelospondylus**, Cope, Proc. Ac. Philad., 1868, p. 159; Leidy, Synops., p. 435; Cope, Am. Nat., 1890, p. 603. † Miocaen. America sept. Maryland.
 6051. † **spinusus**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1868, p. 187; Proc. Amer. Phil. Soc., 1875, p. 364 (Belosphys); Amer. Natur., 1890, p. 603, fig. 1. † Miocaen. Maryland.
 6052. † **atropius**, Cope, Proc. Acad. Phil., 1868, p. 188; Amer. Nat., 1890. † Miocaen. Maryland.
 6053. † **Conradi**, Leidy, Proc. Ac. Phil., 1852, p. 35; Cope, Proc. Acad. Philad., 1868, p. 188; Leidy, Synops., p. 433; Cope, Amer. Nat., 1890. † Miocaen. Virginia, Maryland.
 6054. † **stenuus**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1868, p. 188; Amer. Nat., 1890. † Miocaen. Maryland.

1233. † **Agabelus**, Cope, 1875.

6055. † **porcatus**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., XIV, 1875, p. 363; Amer. Natur., 1890, p. 604. † Miocaen. America sept. New-Jersey.

1234. † **Rhabdosteus**, Cope, 1867.

6056. † **latiradix**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1867, p. 145; Amer. Natur., 1890, p. 607, fig. 4. † Miocaen. America sept., Maryland.

Incertae sedis (Cope).
1235. † **Cetophis**, Cope, 1868.

6057. † **heteroclitus**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1868, p. 185. † Miocaen. America sept., Maryland.
-

Familia III. **Delphinidae.**

1889. — **F. W. True**, *Contrib. to Natural History of Cetac.*, — *A. Review of the Family Delphinidae*, — Bull. U. S. Nat. Mus., No 36, p. 1—191, pl. 1—47.

1236. **Steno**, Gray, 1846.

Delphinus, p., Cuv., et Auct.; *Tursiops*, p., Selat., 1891:

Delphinorhynchus, Auct. ex Lacep.; Lesson: Gerv.

A. Sotalia, Gray, 1866.

6058. **perniger** (Elliot), Blyth, Journ. As. Soc. Bengal., XVII, 1848, p. 250; XXVIII, p. 491; Jerdon. Mam., p. 157; W. Selat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 323; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 582. Ocean. Indicum. ad littora Indiae. Bengal. Vizagapatam. Karachi. Australia.
- gadum*, Owen, Trans. Zool. Soc. Lond., VI, 1866, p. 17, pl. 3, fig. 1—2, pl. 4, fig. 1—5; Flower, P. Z. S., 1883, p. 489 et 513; List. Cetac. Brit. Mus., 1885, p. 33; True, Bull. U. S. Mus., 1889, p. 13, pl. 2, fig. 1, 2 et p. 154; W. Selat., l. c., 1891, p. 325. »
6059. **lentiginosus**, Owen, Trans. Zool. Soc. Lond., VI, 1866, p. 20, pl. 5, fig. 2, 3; Flower, P. Z. S., 1883, p. 489 et 513; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 15 et 155, pl. 2, fig. 3; Sterndale, Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc., II, p. 51; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 584, fig. 190, p. 585. India. Vizagapatam. Alibay (prope Bombay), I. Ceylan (Aripo).
6060. **sinensis**, Flower, ex F. Cuv., Hist. Nat. Cét., 1836, p. 213 (nom. nud.). Flower, Trans. Zool. Soc., VII, 1870, p. 151; P. Z. S., 1883, p. 513; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, p. 23 et 153, pl. 1, fig. 3. Mare Sinense. ad litt. Chinae. Amoy. fl. Canton. fl. Foo-chow.
- chinensis* (Osbeck). Desm., Mam., 1822, p. 514 (nom. nud.). »
6061. **plumbeus** (Dussumier), Cuv., Régn. Anim., 2^e Ed., I, 1829, p. 283; F. Cuv., Mam., pl. 423, 424; Pucher, Rev. Zool., VIII, 1856, p. 145, 315, 362, 449; Flower. P. Ocean. Indicum ad littora Indiae, Madras. I. Ceylon.

- Z. S., 1883, p. 489; List. Cet., 1885, p. 32; Jerdon, Mam., p. 157; Murray, Zool. Sind, p. 39; Giglioli, Exp. Magenta. Cet., p. 83; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 21 et 153, pl. 1, fig. 1, 2; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, pl. 37; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 583.
6062. ? **santonicus**, Lesson, Act. Soc. Linn. Bord., XII, 1841, p. 15, pl. 2, fig. 1; Cét. des Compl. à Buffon, I, p. 632; Fischer, Act. Soc. Linn. Bordeaux, XXXV, 1881, p. 119.
6063. ? **maculiventer**, Owen, Trans. Zool. Soc., VI, 1866, p. 21, pl. 6, fig. 1, 2.
6064. **tucuxi**, Gray, Ann. Nat. Hist., 1856, XVIII, p. 158; Cat. Cet., 1866, p. 236 et 395; Flower, P. Z. S., 1883, p. 513; List. Cetac., 1885, p. 32; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 1889, p. 17 et 155, pl. 5, fig. 2; Bates, Natur. on the Amazons, 1864, I, p. 146; Pelzeln, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, Beiheft, 1883, p. 94.
- b. — *phuriatilis*, Gerv., 1853 (nom. nud.); Casteln., Exp. Am. Sud., Zool., 1855, pl. 9, fig. 1; Gerv. et Van Ben., Ost. Cet., 1880, p. 596; Gray, Cat. Cet. Brit. Mus., 1866, p. 237; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 17 et 156, pl. 5, fig. 1.
- c. — *pallidus*, Gerv., Casteln. Exp. Amér. Sud., Zool., 1855, p. 94, pl. 19, fig. 1, 2; Gray, Catal. Cet., 1866, p. 236; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 595; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 1889, p. 17 et 156, pl. 4, fig. 1, 2.
6065. **guianensis**, Van Ben., Mém. Cour. Acad. Belg., XVI, 1863, art. 2, p. 33, pl. 1; Gray, Cat. Cet. Brit. Mus., 1866, p. 401; Flower, P. Z. S., 1883, p. 487; Gerv. et Van Ben., Ost. Cet., 1880, pl. 41, fig. 1—5; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 17, 155.
- Malabar, Karachi, Sind, Birma.
- Ocean. Atlanticum ad littora Galliae Occident. (I. Aix, Dep. Charente).
- Ocean. Indicum, India, Vizagapatam.
- America merid., in fl. Amazonas, Santarem, Barra do Rio Negro. fl. Tocantins; ? Florida.
- Amazonia super. in fl. Amazonas.
- Amazonia sup., Peru (Nauta). ad ostium fl. Rio Negro.
- America merid., Guiana, Cayenne (ad ostia fluminum).

6066. **brasiliensis**, Van Ben., Mém. Acad. Belg., XLI, 1875, 1, pl. 1 et 2; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 17, pl. 3, fig. 1 et 2 (juv.); Göldi, Zool. Jahrb., Anat., III, 1887, p. 134; Mammif. do Brasil, 1893, p. 118.

Brasil in sinu
Rio de Janeiro, et
?sinu Todos os
Santos.

6067. **Teuszii**, Kükenthal, Zool. Jahrb., VI, 1892, p. 442, pl. 21 (cran.); Van Bened., Mém. Acad. Belg., XXIII, p. 350, pl. 1.

Africa Occid.,
fl. Camerones.

B. Steno p. d.

Glyphidelphis, Gerv., 1859.

6068. † **Gastaldii**, Brandt, Mém. Ac. St Peters., XXI, 1874, p. 15, pl. 2; Portis, Mem. Ac. Torino, XXXVII, 1886, p. 350.

† Pliocaen. Italia.

6069. † **Bellardii**, Portis, Mem. Acad. Torino, XXXVII, 1886, p. 360.

† Pliocaen. Italia.

6070. **frontatus**, Cuv., Oss. foss., Ed. 2, 1823, V, p. 278, 400 (partim); Gray, Zool. Ereth. and Terr., 1846, p. 43; Catal. Cet., 1866, p. 233; Synops., 1868, p. 5; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 582.

Ocean. Indicum.
Simms Bengal.,
I. Nicobar, Java.
Mare Rubrum:
Ocean. Atlanticum
(Brest), Mare
Germanicum, et (ad
1° 14' lat. merid.,
17° 20' lat. occid.),
inter I. Ascensionis
et Africam;
? Ocean. Pacificum,
I. Hawaï.

rostratus, Desm. (nec Shaw), Nouv. Dict. Hist. Nat., IX, 1817, p. 160; Mam., 1822, p. 515; Cuv., Oss. foss., Ed. 4, 1836, p. 86, 121; F. Cuv., Hist. Nat. Cet., 1836, p. 156; Gray, l. c., 1846; Blyth, J. A. S. B., XXVIII, 1859, p. 491; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1859, p. 301; Ost. Cét., 1880, p. 594, pl. 37, fig. 8—11 (*Glyphidelphis*); Flower, P. Z. S., 1883, p. 484; List. Cet., 1885, p. 31; Lutken, Dansk. Vid. Selsk. Skr., V, 1889, 1, pl. 1; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 1889, p. 24, 28, 157, pl. 6, fig. 1 et 2; W. Selat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 324; Van Ben., Mém. Cour. Ac. Belg., XLIII, 1889, p. 207.

bredaensis (Cuv.), Lesson, Hist. Nat. Mam., 1828, p. 206; Van Breda, Verh. Nederl. Inst., II, 1829, p. 235, pl. 1, 2.

Ocean. Atlanticum,
Brest.

- planiceps*, Schleg., Abh. Geb. Zool., I, 1841, p. 27. Ocean. Atlanticum, Brest.
- compressus*, Gray, Zool. Ereb. Terror, 1846, p. 43, pl. 27. »
- Reinwardtii*, Schleg., Abh. Geb. Zool., I, 1841, p. 27, pl. 3, fig. 2, 3. Java.
- Pernettyi*, Desm., Mam., 1822, p. 513. »
6071. *perspicillatus*, Peters, M.-B. Akad. Berlin, 1876, p. 360, pl. 2, 3; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 1889, p. 32 et 157, pl. 7, fig. 1, 2. Ocean. Atlanticum merid., (ad 32° 29' 7" lat. merid., 2° 1' long. Occid.).
1237. **Tursiops**, Gervais, 1855.
- Delphinus*, p., Fabr., 1780; *Hemisyntrachelus*, Brandt, 1873;
- Tursio*, p., Gray, 1866 (nec Wagler, 1830).
6072. † *Cortesii*, Desmoul., Dict. Class., V, 1824, p. 360; Keferstein, 1834; Brandt, Mém. Ac. St Pet., 1873, p. 240; Crivelli, Giorn. Ist. Lomb., II, 1842, p. 129; Capellini, Mem. Accad. Bologna, III, 1882, p. 569; Portis, Mem. Accad. Torino, XXXVII, 1886, p. 344. † Pliocæn. Europa merid.. Italia.
- b. — *astensis*, Sacco, Mem. Soc. Ital., IX, 1894, 5, pl. 1—2. »
6073. † *miocaenus*, Portis, Mem. Accad. Torino, 1886, p. 344. † Miocæn. Italia.
6074. † *Brochii*, Crivelli, Giorn. Ist. Lomb., II, 1842, p. 132; Capell., Mem. Ac. Bologn., III, 1864, p. 256, pl. 2 et 3; Brandt, Mém. Ac. St Pétersb., 1873, p. 241; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 588, pl. 34 et 59. † Pliocæn. Italia.
- ? *sp.*, Neviani, Riv. Ital. Sc. Nat., IX, 1889, p. 4. »
- ? *sp.*, Prata, Riv. Ital. Pal., II, 1896, p. 133. »
6075. *tursio*, Fabricius, Fauna Groenl., 1780, p. 49; Bonnat., Cétol., 1789, p. 21; Gerv., Mam., II, 1855, p. 323; C.-R. Acad. Sc., Ocean. Atlanticum septent., Mare Mediterran. et

1864, p. 876; *Ostéogr. Cet.*, 1880, pl. 24, 25; Schleg., *Zoogd. Nederl.*, 1870, p. 86, pl. 12; Fischer, *Act. Soc. Linn. Bord.*, V, 1881, p. 159; Flower, *P. Z. S.*, 1883, p. 478 et 512; *List. Cet.*, 1885, p. 26; Fischer, *Act. Soc. Linn. Bord.*, XXXV, 1881, p. 153, pl. 8, fig. 1; *Mém. Cour. Acad. Belg.*, 1889, p. 173; Brusina, *Rad. Jugosl. Akad.*, XCV, 1889, p. 154; True, *Science*, V, 1885, p. 338; *Bull. U. S. Nat. Mus.*, 36, 1889, p. 32 et 158, pl. 8, fig. 1, 2; Cordeaux, *Natural.*, 1889, p. 6; Blauf., *Mam. Ind.*, 1891, p. 581; W. Sclat., *Cat. Mam. Mus. Calc.*, II, 1891, p. 323.

truncatus, Montagu, *Mem. Wern. Soc.*, III, 1821, p. 73; et *Anct.*

phocaena, p., Partsch (nec L.), *Deton. Phänom. Ins. Meleda*, 1826, p. 14; Martens, *Reis. Vened.*, II, p. 395; Lorenz, 1863; Cornalia, *Fauna Ital.*, 1876, p. 65; Brusina 1878 (nec 1889); Marchesetti, 1884.

communis, Fitzing. (nec Cuv.), in Carrara, *Dalm. descr.*, 1846, p. 75 (*Phocaena*); Nardo, *Mamm. Adr.*, 1854; Prospekt, *Anim. Ven.*, 1860; Heldreich, *Faune Grèce*, 1878, p. 24; Doderlein, *Fauna Sicula*, 1881; Kolombatović, 1882 et 1888.

metis et eurynome, Gray, *Zool. Ereb. Terr.*, 1846, p. 38, pl. 18 et 17; *Cat.*, 1866, p. 256, 261 et 400.

compressicauda, Less., *Cet.*, 1828, p. 199 (*Phocaena*).

a. — (Var.) *obtusus*, Schlegel, *Zoogd. Nederl.*, 1870, pl. 13.

b. — *cymodoce*, Gray, *Zool. Ereb. and Terror*, 1846, p. 38, pl. 19 (juv.); *Cat. Cet.*, 1866, p. 257 et 400; Burm., *Anal. Mus. B.-Aires*, I, 1868, p. 306; *Descr. Phys. Arg.*, III, 1879, p. 535.

tursio, p., True, l. c., 1889, p. 38.

Ocean. Indicum:
Oc. Atlanticum ad
littora Europae
et Americae sept.:
Oc. Indicum ad
sin. Bengal.
I. Seychellas et ad
littora
Africae Orient.
Port-Natal.

»

Mare Mediterraneum
et Mare Adriaticum.

»

»

»

Mare Germanicum
(ad littora Bataviae).

Ocean. Atlanticum
merid.-occid.
ad littora Argentinae
et ad ostium fl.
Rio de la Plata.
Rio Uruguay.

»

- † *rymudoce foss.*, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 885.
- c. — *metis*, Hutton (nec ? Gray), Traus. New-Zeal. Inst., VIII, 1875, p. 180; Hector. Trans. N.-Z. Inst., IX, 1876, p. 477, pl. 12; XVII, 1884, p. 210 (= tursio).
- d. — *erebennus*, Cope. Proc. Acad. Philad., 1865, p. 199.
6076. **parvimanus** (Reinhardt), Van Ben., Ann. Mus. Belg., XIII, 1886, p. 100; Lütken. Danske Vid. Selsk. Skr., VI, 1887, p. 391; Ann. Nat. Hist., II, 1888, p. 182; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 1889, p. 43 et 159; Brusina, Rad Jugosl. Akad., XCV, 1889, p. 162.
6077. **catalania**, Gray, P. Z. S., 1862, p. 143; Cat. Cet., 1866, p. 262; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 40 et 159.
- corrulescens*, Giglioli, Exped. Magenta, Cet., p. 88.
6078. **aduncus**, Hempr. et Ehrenb., Symb. Phys., fasc. 2, 1830; Gerv. et Van Ben., Ost. Cet., 1868—80, p. 587, pl. 34, fig. 1, 2.
- b. — *abusalam*, Rüpp., Mus. Senck. III, 1845, p. 140, pl. 12, fig. 1—6; Heuglin, Fanna roth Meer, p. 17; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 1889, p. 41 et 159, pl. 9, fig. 1 et 2.
- hamatus*, Wiegman, S. S. S., IV, 1846, pl. 369.
6079. **Gillii**, Dall, Proc. Calif. Acad. Sc., V, 1873, p. 13; Scammon, Marine Mamm., 1874, p. 101, 288; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 43 et 160, pl. 10, fig. 1, 2.
- † Pleistocaen. Argentina. Ocean. Pacificum meridionale ad littora Novae-Zelandiae. Ocean. Atlanticum septent. Mare Adriaticum.
- Ocean. Pacificum, Australia sept-Oriental. (Cap. Melville et Cap. Flattery), ? Mare Sinense.
- Mare Rubrum, Mare Indicum merid. (ad litt. Cap. Bonae-Spei).
- Mare Rubrum (Sinu Aden).
- »
- Ocean. Pacificum septent., ad littora Californiae (Monterey et Calif. infer.).

1238. **Delphinus**, L., 1758 et 1766.*Eudelphinus*, Gerv., 1868—80; *Prodelphinus*, p., True, 1889.

6080. † **restitutensis**, Depéret, Arch. Mns. Hist. Nat. Lyon, IV, 1887, p. 281, fig. 7.
6081. † **occiduus**, Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 431.
- † Miocaen. Europa, Gallia merid.
- † Miocaen. America sept., California.

6081^b. † **Conradi**, Leidy, Proc. Ac. Phil., 1853, p. 35.

† Miocaen.
America sept.

6081^c. † **mortezelensis**, Dubus, Bull. Ac. Belg., 34, 1872, p. 500.

† Pliocaen. Belgia.

6082. **delphis**, L., Syst. Nat., 1758, p. 77; 1766, p. 108, et Auct.; F. Cuv., Mam., pl. 422; Reinhardt, Naturh. For. Vid. Medd., 1866, pl. 5; Schlegel, Zoogd. Nederl., 1870, pl. 10; Flower, Trans. Zool. Soc., XI, pl. 1; P. Z. S., 1883, p. 501, fig. 9; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 600, pl. 60; Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., XXXV, 1881, p. 127; Hector, Trans. N.-Zeal. Inst., XVII, 1884, p. 210; Van Ben., Mém. Cour. Ac. Belg., XLIII, et Cét. Mers d' Europe, 1889, p. 155; Brusina, Rad Jugosl. Ak., 1889, p. 152; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 45 et 160, pl. 11, fig. 1, 2, 3; Blauf., Mam. India, 1891, p. 586, fig. 191, 192.

In omnibus Oceanis
(Cosmopolita):
Europa (Atlant. et
Mediterran.), Mare
Adriaticum. Asia
(Mare Indic.).
America sept.,
Antillas; Ocean.
Pacificum (Nova
Zelandia), etc.

major, Gray, Cat. Cet., 1866, p. 396;
Flower, List Cet., 1885, p. 26.

Europa.

fulvo-fasciatus, Wagu., Schr. Säug., pl. 361, fig. 1; Hombr. et Jacq., Zool. Astrol. et Zélée, III, 1853, p. 37, pl. 21, fig. 1; pl. 23, fig. 1, 2.

Tasmania.

Forsteri, Gray, Cat. Cet., 1866, p. 248; Synops., 1868, p. 8; Hector, Trans. N.-Zeal. Inst., V, p. 158.

Nova Zelandia.

pomeegra, Owen, Trans. Zool. Soc., VI, 1866, p. 23, pl. 6 et 8; Flower, List Cetac., 1885, p. 26.

Ocean. Indicum,
Sinu Bengalense.

janira, Gray, Zool. Ereb. and Terror, 1846, p. 41, pl. 23; Catal. Cet., 1850, p. 123; 1866, p. 245, 398; Suppl., 1868, p. 68; Flower, List Cet., 1885, p. 25.

America sept.
(New-York).
Jamaïca.

Bairdii, Dall, Proc. Calif. Acad. Sc., V, 1873, p. 12; Scammon, Marine Mamm., 1874, p. 283.¹⁾

California.

Moorei et *Walkeri*, Gray, Cat. Cet., 1866, p. 396, 397; Suppl., p. 68.

Ocean. Atlanticum
merid., ad I. Tristan
da Cunha. Brasil
merid., Argentina.

microps, Burn. (nec Gray), Deser. Phys. Argent., III, 1879, p. 534.

¹⁾ Quid ? *Delphinus asthenops*, Cope, Proc. Acad. Philad., 1865, p. 201
— ex America sept.

- albinus*, Peale, U. S. Expl. Exp., VIII, 1848, Mam., p. 33; Cassin, 2^a Ed., 1858, p. 29, pl. 6, fig. 1. Ocean. Pacificum.
- algeriensis*, Loche, Rev. et Mag. Zool., 1860, p. 474, pl. 22, fig. 1. Mare Mediterraneum, Algeria.
- (Var.) *curvirostris*, Riggio, Nat. Sicil. II, 1883, p. 157, pl. 3. Mare Mediterran.
- marginatus*, Lafont (nec Pucher.), Act. Soc. Linn. Bord., VI, p. 518. Oc. Atlanticum, Gallia merid.
- fuscus*, *Sowerbianus*, *variegatus*, *balteatus* et *moschatus* (Lafont), Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., V, 1881, p. 127, pl. 4—6. Gallia merid.
- novae-zelandiae*, Quoy et Gaim., Voy. Astrol., Mam., 1830, p. 149; Hutton, Trans. N. Zeal. Inst., IX, p. 319. Nova-Zelandia.
- † *pliocoenus*, Gerv., Zool. et Pal. fr., 2^e Ed., 1859, p. 304—306. † Pliocaen. Gallia merid.,
- delphis foss.*, Newton, Geol. Mag., VIII, 1881, p. 317. I. Britannia,
- Giulii*, Lawl.; ? *Tamarallii*, Zigno. Plioc. Italia.
6083. **Frithi**, Blyth, Journ. As. Soc. Beng., XXVIII, 1859, p. 492; W. Sclat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 322. Ocean. Indicum (vel ? Oc. Atlant.).
- sp.*, Blyth, J. A. S. B., XVI, 1847, p. 386. »
6084. **Dussumieri**, Blanford, Mam. of India, 1891, p. 588. Mare Indicum, India, Malabar.
- longirostris*, Dussum. (nec Gray), Cuv., Regn. Anim., 2^e Ed., I, 1829, p. 288; Flower, P. Z. S., 1883, p. 503; Gerv., Ost. Cét., 1868—80, p. 604, pl. 39, fig. 10 et 11; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 58 et 161, pl. 12, fig. 2; W. Sclat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 322. »
6085. **roseiventris**, Wagner ex » Dauphin à ventre rose«, Jacq. et Puch., Zool. Astrol. et Zél., III, 1853, p. 39, pl. 22, fig. 2; pl. 23, Mare Moluccense, fretum Torres.

fig. 3, 4; Wagn., S. S. S., pl. 360, fig. 1; Gerv. et Van Ben., Ost. Cet., 1868—80, pl. 38, fig. 6, 6a; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 60 et 162, pl. 13, fig. 1, 2.

? *minus*, Less., Voy. Coquille, Zool., p. 183; F. Cuv., Cet., p. 229.

Mare Moluccense,
fretum Torres.

»

1239. **Prodelphinus**, Gervais, 1880.

Clymene, Gray, 1864, et *Clymenia*, Gray, 1868 (Nomina praeoccupata).

6086. **euphrosine**, Gray, Zool. Ereb. and Terr., 1846, p. 40, pl. 22; Cat. Cet., 1866, p. 251; Synopsis, 1868, pl. 22; Flower, P. Z. S., 1883, p. 497; List. Cet., 1885, p. 29; Hector, Trans. N.-Zeal. Inst., XVII, 1884, p. 211; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 63, 163, pl. 15, fig. 1, 2.

styx, Gray, l. c., 1846, p. 39, pl. 21; Synops., 1868, pl. 21; Catal., 1866, p. 250.

tethyos, Gerv., Bull. Soc. Agr. Hérault, XI, 1853, p. 150, pl. 1; Ost. Cét., 1868—80, p. 601, 604, pl. 38, fig. 2; Van Ben., Mém. Cour. Ac. Belg., 1889, p. 193.

marginatus (Duvern.), Pucher., Rev. Zool., 1854, p. 547; 1868, p. 545, pl. 25; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 605, pl. 38, fig. 1; Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., 1881, p. 150.

doreides, Gray, Cat. Cet., 1866, p. 400; P. Z. S., 1866, p. 214.

euphrosinoïdes, Gray, Synops., 1868, p. 6 (nom. nud.).

novae-zelandiae, Hector (nec Gray), Trans. N. Z. Inst., V, p. 159.

Ocean. Atlanticum,
Groenland merid.,
I. Shetland et
Orkney, fretum
Britannicum
(Dieppe); Mare
Mediterraneum
(Port-Vendre,
Alger); Jamaica,
inter I. Ascensionis
et I. Sancti-Pauli,
Africa merid.;
Oceanum Pacificum,
Nova-Zelandia.

»

»

»

»

6087. **crotaphiscus**, Cope, Proc. Acad. Phil., 1865, p. 203; Amer. Natur., 1890, p. 610, fig. 6.

Oc. Atlanticum,
America sept.

6088. **lateralis**, Peale, U. S. Expl. Exp., Mam., 1848, p. 35, pl. 8, fig. 1; Cassin, 2^a Ed., 1858, p. 32, pl. 7, fig. 1; Gray, Cat. Cet., 1866, p. 254; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 65, 164, pl. 15, fig. 3.

Ocean. Pacificum
(ad 13° 58' lat.
sept., 161° 22'
long. Occid.).

6089. **plagiodon**, Cope, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., 1866, p. 296; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 66, pl. 18, fig. 1, 2. Ocean. Atlanticum Sept.-Occident., United-States (Cap Hatteras), Sinu Mexico.
6090. **caeruleo-albus**, Meyen, Nova Acta Nat. Cur., XVI, 2, 1833, p. 609, pl. 43, fig. 2; Wagn., S. S. S., 1846, p. 336, pl. 363; Gray, Zool. Ereb. and Terror, 1846, p. 42; Cat. Cet., 1850, p. 100; 1866, p. 268; Burm., Deser. Phys. Argent., III, 1879, p. 534 (exclus. synonym.); True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 62, 163, pl. 14, fig. 1, 2. Ocean. Atlanticum merid.-occid. ad littora Argentinae et ad ost. fl. Rio de la Plata.
6091. **malayanus**, Less., Voy. Coquille, Zool., I, 1826, p. 184, pl. 9, fig. 5; Schleg., Abh. Geb. Zool., I, 1841, p. 20, pl. 1, 2 et 4; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 67, 165, pl. 16, fig. 1, 2; Blanford, Mam. Ind., 1891, p. 588; True, Proc. U. S. Nat. Mus., XVII, 1894, p. 33. Ocean. Indicum, Sinu Bengalense, Sundarband, Java, Borneo, Celebes, Cap. B.-Spei.
- ?velox* (Dussum.), Cuv., Rég. An., 1829, p. 288; F. Cuv., Mam., pl. 425; Pucher., Rev. Zool., 1856, p. 453. Ceylan.
- ?brevinanus*, Wagn., ex »Dauphin à petites pectorales«, Jacq. et Puch., Voy. Astrol. et Zélée, 1853, p. 38, pl. 21, 23; Wagn., S. S. S., 1846, pl. 361, fig. 2; Gerv. et Van Ben., Ost., 1880, pl. 40. Banda, Singapore.
- attenuatus*, Gray, Zool. Ereb. and Terr., 1846, p. 44, pl. 28; Cat. Cet., 1866, p. 235 (Steno); Blyth, J. As. S. Beng., XXVIII, p. 492 (nota); Flower, List Cetac., 1885, p. 30; True, l. c., 1889, p. 67, 165, pl. 17; W. Sclat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 324 (Prodelphinus). Ocean. Atlanticum, ad I. Sancti-Pauli.
- pseudodelphis*, Wiegman, S. S. S., pl. 358; Wagner, S. S. S., 1846, p. 332; Schleg., Abh. Geb. Zool., I, 1841, p. 22 (Delphinus). »
- capensis* (Steno), Gray, P. Z. S., 1865, p. 522 (nec »Delphinus capensis«). Cap. B.-Spei.

- punctata*, Gray, P. Z. S., 1865, p. 738
(Clymene); Cat. Cet., 1866, p. 398, fig. 101.
6092. **fraenatus**, F. Cuv., Mam., 1825, pl. 426;
Hist. Nat. Cét., 1836, p. 155, pl. 10, fig. 1;
Gray, Cat. Cet., 1866, p. 256; Gerv. et
Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 604, pl.
38; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 1889, p. 68,
166, pl. 19 et 20.
frontalis (Duss.), Cuv., Regn. Anim.,
1829, I, p. 288; Gerv. et Van Ben., l. c.,
1868—80, pl. 38, fig. 5.
doris, Gray, Zool. Ereth. Terr., 1846,
p. 39, pl. 20.
clymene, Gray, Cat. Cet., 1866, p. 249.
normalis, Gray, P. Z. S., 1866, p. 214
(Clymenia).
6093. **dubius**, G. Cuv., Ann. Mus., XIX, 1812,
p. 249; F. Cuv., Mam., pl. 427; Cét.,
1836, p. 199; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét.,
1868—80, p. 604; Van Ben., Mém. Contr.
Acad. Belg., XLIII, 1889, p. 201.
6094. ? **Gervaisi**, nom. nov.
» *leucoramphus* (Mus. Paris, nec Péron,
nec Lacep.), Gerv. et Van Ben., Ost. Cét.,
1868—80, p. 604, pl. 38, fig. 3. 3a.
6095. **longirostris**, Gray (nec Dussum.), Spicil.
Zool., 1828, p. 1; Schleg., Fauna Japon.,
1842, pl. 24; True, Bull. U. S. Nat. Mus.,
36, 1889, p. 75 et 166, pl. 20, fig. 2.
capensis, Gray, Spicil. Zool., 1828, p. 2;
Flower, List Cet., 1885, p. 26; True, l. c.,
1889, p. 58, 59, pl. 12, fig. 1 (Delphinus).
? *microps*, Gray, Zool. Ereth. and Terr.,
1846, p. 42, pl. 25; Gerv. et Van Ben., Ost.
Cét., 1868—80, p. 594 (Sotalia, fide Gerv.).
alope, Gray, Cat. Cet., 1850, p. 118
(nec Lütken).
stenorhynchus, Gray, Cat. Cet., 1866,
p. 396.¹⁾
- Cap. B.-Spei.
Ocean. Atlanticum
et Oc. Indicum:
I. Sancta-Helena.
Africa Occid.
(Fernando Po);
Madagascar.
»
»
»
Ocean. Atlanticum.
Europa. Africa Occ.
(I. Capo Verde).
Habitat?
»
Ocean. Indicum
merid. (ad Cap. I.
Bonae-Spei):
Australia; Ocean.
Pacificum (inter
Panama et
I. Gallapagos):
Ocean. Atlanticum
merid. (Rio de La
Plata).
»
»

¹⁾ Quid ? *Clymenia Burmeisteri*, Malm, fig. 54 (osteol.), ex Atlantico merid., et — *Steno consimilis*, Malm, fig. 53 (osteol.), — Hvaldj. Sver. Mus. Stockh., 1871 (non vidit auctor).

1240. **Tursio**, Wagler, 1830; True, 1889.

Leucoramphus, Lilljeborg, 1861; *Delphinapterus*, Gray, 1866
(nec Lacep., 1804).

6096. **Peronii**, Lacep., Hist. Nat. Cét., 1804, p. 316; Lilljeb., Upsal. Univ. Arsskr., 1861, p. 5; Gray, Cat. Cet., 1866, p. 276; Synopsis, 1868, pl. 15, fig. 1; Flower, P. Z. S., 1883, p. 512; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, pl. 38, fig. 3; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 78, 167, pl. 21, fig. 1, 2. Ocean. Pacificum meridionale, Cap Horn. Nova-Zelandia, Tasmania, Nova Guinea.

leucoramphus (Péron), Lacep., l. c., 1804, p. 316. »

6097. **borealis**, Peale, U. S. Expl. Exp., Mam., 1848, p. 35, pl. VIII, fig. 2; Gray, Cat. Cet., 1866, p. 277; Scammon, Marine Mam., 1874, p. 101, 296, pl. 19, fig. 3; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 80, 168, pl. 22, fig. 1, 2. Ocean. Pacificum Septentrionale, California, Japon.

1241. **Lagenorhynchus**, Gray, 1846.

Delphinus, p., Auct.; *Electra* et *Leucopleurus*, Gray, 1871.

6098. **acutus**, Gray, Spicil. Zool., 1828, p. 2; Zool. Ereb. and Terr., 1846, pl. 12; Cat. Cet., 1866, p. 270; Duguid, Ann. Nat. Hist., XIV, 1864, p. 134; Flower, P. Z. S., 1883, p. 490, fig. 8; List. Cet., 1885, p. 23; Bell., Brit. Quadr., 1874, p. 470, fig.; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 85, 169, pl. 23, fig. 1, 2; Lütken, Dansk. Vid. Selsk. Schrift., 1887; Ann. Nat. Hist., II, 1888, p. 184; Van Ben., Mem. Cour. Ac. Belg., XLIII, 1889, p. 145. Ocean. Atlanticum septentrionale, Mare Germanicum, I. Faroë, Groenland, America sept. (Cap. Cod).

Eschrichtii, Schleg., Abh. Geb. Zool., 1841, p. 23. »

leucopleurus, Rasch, Nyt Mag. for Naturv., IV, 1843, p. 97, pl. 2, 3. »

arcticus, Gray, Synopsis Cet., 1868, p. 7 (Leucopleurus). »

perspicillatus et *gubernator*, Cope, Proc. Acad. Philad., 1876, p. 136, 138, pl. 4. »

6099. **Fitzroyi**, Waterh., Zool. Voy. Beagle, Mam., II, 1839, p. 25, pl. 10; Flower, P. Z. S., 1883, p. 490 et 511; List Cet., 1885, p. 23; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 87 et 170, pl. 24, fig. 1, et p. 88 fig. 1. *obscurus*, p., Burm. (nec Gray), Descr. Phys. Rep. Arg., III, 1879, p. 536. *bristatus* (Less. et Garn.), Gerv. et d'Orb., Voy. Am. Mer., Mam., 1855, pl. 21. Ocean. Atlanticum merid., Patagonia (sinu Sancti Josephi).
Patagonia.
»
- 6099^b. **Floweri**, Moreno. Rev. Mus. La Plata, III, 1892, p. 383, pl. 8 et 9. Oc. Atlanticum merid., Patagonia, sinu Santa-Cruz.
6100. **thicola**, Gray, P. Z. S., 1849, p. 2; Synopsis, 1868, p. 7, pl. 36 (Electra); Suppl. Cat., 1871, p. 77; Flower, P. Z. S., 1883, p. 512; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 88 et 173, pl. 24, fig. 2. Ocean. Pacificum septent., America sept. Occident.
- b. — *breviceps*, Wagner, S. S. S., pl. 360, fig. 1; Jacq. et Puch., Zool. Voy. Astr. et Zélée, III, 1853, p. 39, pl. 22, fig. 1; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 598, pl. 36, fig. 2; Flower, P. Z. S., 1883, p. 496 (Prodelphinus). Ocean. Atlanticum merid., ad ost. flum. Rio de la Plata.
6101. **cruciger**, d'Orb. et Gerv., Voy. Amer. Mérid., IV, 2, 1847, p. 32, pl. 21, fig. 1—4; ? Quoy et Gaim., Zool. Voy. Uranie, 1824, pl. 12, fig. 3, 4 (non a specimine capto sed viso tantum); Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 598; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 90 et 170, pl. 25, fig. 1, 2. Ocean. Pacificum merid., ad merid. Capitis Horn.
- *clanculus*, Gray, P. Z. S., 1849, p. 1; Synopsis, 1868, p. 7, pl. 35; Malm, Svensk. Vet.-Akad. Handl., IX, 1, 1870, p. 68; Lütken, Dansk. Vid. Selsk. Skr., 1887; Ann. Nat. Hist., II, 1888, p. 186; Hector, Trans. N.-Zeal. Inst., V, p. 160; XVII, 1884, p. 209. Nova-Zelandia.
- *latifrons* (Mus. Paris), True, l. c., 1889, p. 91. »
6102. **superciliosus**, Schleg., Abh. Geb. Zool., I, 1841, p. 22, pl. 1 et 2, ex Lesson et Garnot, Zool. Voy. Coq., 1826, p. 181, pl. 9, fig. 2; F. Cuv., Cetacés, 1836, p. 148; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 92 et 171, pl. 25, fig. 3. Ocean. Atlanticum ad Cap. Bonae-Spei.

6103. **albirostris**, Gray, Ann. Nat. Hist., XVII, 1846, p. 84; Zool. Ereb. Terr., I, p. 35; Cat. Cet., 1866, p. 272; Synopsis, 1868; Claudius, 1853; Clark, P. Z. S., 1876, p. 686; Murie, Journ. Linn. Soc., Zool., XI, p. 141, pl. 5; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 597; Flower, P. Z. S., 1883, p. 489; Bell, Brit. Quadr., 2^a Ed., 1874, p. 472, fig.; Lütken, Dansk. Vid. Selsk. Skr., VI, 1887, pl. 2; Ann. Nat. Hist., II, 1888, p. 184; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 94 et 171, pl. 26, fig. 1 et 2; Van Ben., Mém. Cour. Acad. Belg., XLIII, 1889, p. 129; Campbell, Zoologist, 1894, p. 424.
- Ibsenii*, Eschricht, Dans. Vid. Selsk., XII, 1858. »
6104. **obliquidens**, Gill, Proc. Ac. Nat. Sc. Philad., 1865, p. 177; Scamm., Marine Mamm., 1874, p. 98 et 293, pl. 19, fig. 2; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 96 et 172, pl. 27, fig. 1, 2.
- ?longidens*, Cope, Proc. Acad. Philad., 1866, p. 295; Dall in Scamm., Marine Mamm., 1874, p. 288; True, l. c., 1889, p. 99. »
- ?similis*, Gray, P. Z. S., 1868, p. 147 (Clymenia); True, l. c., 1889, p. 99. »
6105. **electra**, Gray, Zool. Ereb. and Terr., 1846, p. 35, pl. 13; Cat. Cet., 1866, p. 269; Flower, List Cet., 1885, p. 23; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 100, 102 et 173, pl. 28, fig. 1, 2; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 580.
- asia*, Gray, l. c., 1846, p. 35, pl. 14; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 597, pl. 36. »
- obtusa*, Gray, Synopsis, 1868, p. 7 (Electra). »
- fusiformis*, Owen, Trans. Zool. Soc., VI, 1866, p. 22, pl. 5 et 7. »
- pectoralis*, Peale, U. S. Expl. Exp., Mam., 1^a Ed., 1848, p. 32, pl. 6, fig. 1 (Phocaena); Cassin, l. c., 2^a Ed., 1858, p. 28, pl. 5, fig. 2. »
- Ocean. Atlanticum
Sept.-Orientale:
Groenland, fretum
Davis, I. Faroë,
fretum Hibernicum,
Mare Germanicum,
Sinus Codanum
(ad Kiel).
- Ocean. Pacificum
septent., fretum
Puget, California
(Monterey).
- Ocean. Indicum, ad
litt. Indiae (Sinu
Bengalense). Ocean.
Pacificum (regione
tropicali), I. Hawai.

6106. **obscurus**, Gray, Spicil. Zool., 1828, p. 2: Ocean. Atlanticum
Zool. Ereth. Terr., 1846, p. 37, pl. 16; Cat. merid. et Oc.
Cet., 1850, p. 107; 1866, p. 264 et 400; Pacificum merid.:
P. Z. S., 1866, p. 215 (Clymenia); 1868, Africa (ad Cap.
p. 147, fig. 1; Synops., 1868, p. 6, pl. 16; Bonae-Spei), Chili,
Suppl. Catal. Cet., 1871, p. 71, fig. 3; Nova-Zelandia.
Flower, P. Z. S., 1883, p. 512; Burm., ? Patagonia: Ocean.
Descr. Phys. Arg., III, 1879, p. 536 (part.); Indicum.
Hector, Trans. N.-Zeal. Inst., V, p. 160;
XVII, 1884, p. 211; True, Bull. U. S. Nat.
Mus., 36, 1889, p. 104 et 174, pl. 29, fig.
1 et 2; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 580.

? *australis*, Peale, U. S. Expl. Exp., 1848,
p. 33, pl. 6, fig. 2. »

breviceps (Lagen. — Electra), Gerv., »
Ost. Cet., 1868—80, pl. 36.

1242. **Sagmatias**, Cope, 1866.

6107. **ambledon**, Cope, Proc. Ac. Nat. Sc. Philad., Habitat?
1866, p. 294; True, Bull. U. S. Nat. Mus.,
36, 1889, p. 106 et 175, pl. 30, fig. 1.

1243. **Feresia**, Gray, 1871.

Feresia, Flower, 1883; *Delphinus*, p., Gray, 1827; *Grampus*,
p., Gray, 1843; *Orca*, Gray, 1846.

6108. **intermedia**, Gray, Ann. Philos., 1827, Ocean. Pacificum
p. 396; List Mam., 1843, p. 106; Zool. meridionale.
Ereth. and Terror, 1846, p. 34, pl. 8; Cat. ? Nova-Zelandia.
Cet., 1850, p. 96; 1866, p. 283; Suppl.
Catal., 1871, p. 78; Flower, P. Z. S., 1883,
p. 310; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36,
1889, p. 107 et 175, pl. 30, fig. 2.

attenuata, Gray, Journ. Mus. Godeffroy,
heft VIII, 1875. »

1244. **Cephalorhynchus**, Gray, 1850, ex F. Cuv., 1836.

Delphinus, p. et *Grampus*, p., Gray, 1828; F. Cuv., 1829; *Orca*,
p., Van Ben., 1873; *Tursio*, p., Gray, 1866.

6109. **Heavisidei**, Gray, Spicil. Zool., 1828, p. 2, Ocean. Atlanticum
pl. 2, fig. 6; Cat. Cet., 1850, p. 107; 1866, merid. (Cap. Bonae-
p. 263; Gerv. et Van Ben., Ost. Cet., 1868 Spei) et Ocean.

- p. 599, pl. 36, fig. 1, 1b; Flower, P. Z. S., 1883, p. 506; List Cet., 1885, p. 16; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 108 et 176, pl. 31, fig. 1, 2.
- cephalorhynchus*, F. Cuv., Hist. Nat. Cét., 1836, p. 158. »
- capensis*, F. Cuv. (nec Gray), Mam., 1829, pl. 430 (Phocaena); Van Ben., Bull. Acad. Belg., XXXVI, 1873, p. 32, fig. 1. »
- hastatus*, F. Cuv., Hist. Nat. Cét., 1836, p. 161. »
6110. **Hectori**, Van Beneden. Bull. Acad. Belg., I, 1881, p. 877, pl. 2; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 112 et 177, pl. 33, fig. 1; Hector, Trans. N.-Zeal. Inst., XVII, 1884, p. 209. Ocean. Pacificum merid., Nova-Zelandia.
- clancula*, Hector, Trans. l. c., V, 1873, p. 160, pl. 1 et 3 (Electra), nec Gray (fide True); Hutton, Trans. l. c., IX, 1877, p. 350. »
- c. — *albifrons*, True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 111 et 177, pl. 32, fig. 1 et 2. Nova Zelandia.
6111. **eutropia**, Gray, P. Z. S., 1849, p. 1; Cat. Cet., 1866, p. 262; Flower, List Cet., 1885, p. 17; Dall in Seammon. Marine Mam., 1874, p. 289; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 112 et 178, pl. 33, fig. 2. Ocean. Pacificum merid., America Occid., Chili.
- Dickiei*, Gray, P. Z. S., 1866, p. 215 (Eutropia); 1868, p. 7, pl. 34; 1871, p. 75. »
6112. ? **albiventris**, Canto Perez. Act. Soc. Sc. Chili, V, 1896, p. 227, fig. 1, p. 228 (Phocaena). Ocean. Pacificum merid., Chili.
6113. ? **Philippii**, Canto Perez. Act. Soc. Sc. Chili, V, 1896, p. 227, fig. 2, p. 228 (Phocaena). Ocean. Pacificum merid., Chili.

1245. **Neomeris**, Gray, 1846.

Delphinus, p., Cuv., 1829; *Delphinapterus*, Owen, 1869; *Phocaena*, Blauf., 1891.

6114. **phocaenoides**, Cuv., Regn. Anim., 1829, p. 291; Gray, Zool. Ereb. Terr., 1846, p. 30; Cat. Cet., 1866, p. 306; Flower, P. Z. S., 1883, p. 506; Malm, Svensk. Ak. Handl., IX, 1870, p. 77; Gerv., Ost. Cét., 1868—80, pl. 56, fig. 1; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 114 et 178, pl. 34, fig. 1 et 2; Blauf., Mam. Ind., 1891, p. 574, fig. 187; W. Selat., Cat. Mam. Mus. Calc., II, 1891, p. 318.
- Ocean. Indicum,
India ad Malabar,
fret. Bengalense,
Sind (Karachi),
Japon, Cap. Bonae
Spei.
- »
- »
- »
- melas*, Temm., Fauna Jap., 1850, p. 14, pl. 25, 26.
- molagan*, Owen, Trans. Zool. Soc., VI, 1869, p. 24.
- kurrachiensis*, Murray, Ann. Nat. Hist., XIII, 1884, p. 351; Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc., I, p. 159, pl. 1.

1246. **Phocaena**, Cuv., 1817.

Delphinus, p., L., 1758.

6115. **communis**, Cuv., Régn. An., 1817, p. 279; Lesson, Man. Mam., 1827, p. 413; Gray, Cat. Cet., 1866, p. 302 et 402; Malm, Sv. Vet. Ak. Handl., IX, 1871, p. 75; Flower, P. Z. S., 1883, p. 471, fig. 2, et p. 505; List Cet., 1885, p. 15; F. Cuv., Mam., pl. 429; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852; Ost. Cét., 1868—80, p. 570, pl. 56; Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., XXXV, 1881, p. 163, pl. 6, fig. 2 et 7; Van Ben., Mém. Couron. Acad. Belg., XLIII, 1889, p. 5; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 118 et 179, pl. 35, fig. 1, 2 (nec Fitzing., 1846 et Auct. Ital.).
- Ocean. Atlanticum
sept. et Oc.
Pacificum sept.,
in Europa Occid.
Mare Germanicum
(nec Mare
Mediterran. nec
Mare Adriaticum
sed ? Pontum
Euxinum et Mare
Azow); in America
sept. fretum Davis
(67—69° lat. sept.),
United States,
Mexico.
- »
- phocaena*, L., Syst. Nat., 1758, p. 77 et auct. Vet.; Eichwald, 1824; Bär, 1826; Tyson, 1826; Stannius, 1840, 1842 (nec Partsch, 1826, et Auct. Ital.).

- ? *communis*, Kaleniczenko, Bull. Nat. Moscou, 1839, p. 212; Nordmann, Fanna Pontica, p. 64; Saturnin. Zool. Jahrb., 1896, p. 314.
romerina, Gill, Proc. Ac. Philad., 1865, p. 178; Scammon, Marine Mamm., 1874, p. 25, pl. 18 et p. 96.
brachycium, Cope, Proc. Ac. Philad., 1865, p. 279.
? *lineata*, Cope, Proc. Ac. Phil., 1876, p. 134, 135.
† *communis foss.*, Newton, Geol. Mag., VI, 1889, p. 149, pl. V, fig. 4.
6116. *spinipennis*, Burm., P. Z. S., 1865, p. 228; Anal. Mus. B.-Aires, I. 1864—69, p. 380, pl. 23, 24; Descr. Phys. Rep. Arg., III, 1879, p. 540; Gray, Ann. Nat. Hist., XVI, 1866, p. 138; XVIII, p. 495; Cat. Cet., 1866, p. 304; Gerv., Ost. Cét., 1868—80, p. 571; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 122 et 180, pl. 36, fig. 1 et 2.
6117. *Dallii*, True, Proc. U. S. Nat. Mus., VIII, 1885, p. 95, pl. 2—6; Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 123 et 181, pl. 37, fig. 1 et 2.
1247. † **Phocaenopsis**, Huxley, 1859.
6118. † *Mantelli*, Huxley, Ann. Nat. Hist., III, 1859, p. 509; Quart. Journ. Geol. Soc., XV, 1859—60, p. 672, fig. 3, 4, et p. 676.
- 6118^b. † *scheynensis*, Dubus, Bull. Ac. Belg., 34, 1872, p. 499.
- 6118^c. † *cornutus*, Dubus, Bull. Ac. Belg., 34, 1872, p. 500.
- Pontum
Euxinum (ad Taman)
et Mare Azow.
- Oc. Pacif. sept.,
Alaska, Puget-Sound.
- »
- »
- † Pliocaen.
I. Britannia.
- Ocean. Atlanticum
merid. ad ost. flum.
Rio de la Plata.
- Ocean. Pacificum
septent., Alaska
(I. Adakh, Hoonyah
Sound).
- † Pleistocaen.
Nova-Zelandia.
- † Pliocaen. Belgia.
- † Pliocaen. Belgia.

1248. **Orcella**, Gray, 1866; Anderson, 1871.

Phocaena, p., Owen, 1866; *Orca*, p., Gray, 1866; *Globicephalus*, p., Blyth, 1852.

6119. *brevirostris*, Owen, Trans. Zool. Soc., VI, 1866, p. 24, pl. 9, fig. 1, 2, 3; Gray, Cat. Cet., 1866, p. 285; Anders., P. Z. S., 1871, p. 143; Anat. Zool. Res. Yunnan, 1878, p. 369, pl. 25—43; Flower, P. Z. S., 1883,
- In ostiis fluminum
freti Bengalensis:
India, Vizagapatam,
fl. Hughli, Lac.
Chilka (Orissa).

p. 507; List Cét., 1885, p. 17; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, pl. 49; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 182, pl. 39, fig. 1. 2; Sternd., Mam. Ind., 1884, p. 255, 257, fig. 2; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 578, fig. 189; Thomas, Ann. Mus. Genova, 1891, p. 39.

indicus, p., Blyth, J. A. S. B., XXI, 1852, p. 358; XXVIII, p. 490; Jerdon, Mam., p. 160.

b. — *fluminalis*, Anderson, P. Z. S., 1871, p. 143; Anat. Zool. Res. Yunnan, 1878, p. 358, pl. 25 a et seq.; Flower, List. Cét., 1885, p. 17; Sternd., Mam. Ind., 1884, p. 255; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 182; W. Selat., Cat. Mam. Ind. Mus. Cale., II, 1891, p. 319; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 579.

»du Mékong«, Gerv., Journ. Zool., VI, 1877, p. 157; Ost. Cét., 1868—80, p. 550, pl. 64 et fig. 552.

brevirostris, p., Thomas, Ann. Mus. Genova, X, 1891, p. 39.

Calcutta (Circular Canal), fl. Kistna (Madras), Birma (Amherst beach); Singapore, Bornéo septent., I. Muara, fl. Brunei.

»

Birma, in fl. Irrawaddi et affluent., a Prome usque ad Bhamo (Yunnan).

fl. Mékong (Cambodge, Cochinchina).

»

1249. *Grampus*, Gray, 1828: 1846.

Delphinus, p., Cuv., 1812; *Globiocephalus*, p., Gray, 1866.

6120. *griseus*, Cuv., Ann. Mus., XIX, 1812, p. 14, pl. 1, fig. 1; Oss. foss., VIII, p. 125, pl. 223; Lesson, Cét., 1836, p. 270; Flower, Trans. Zool. Soc., VIII, 1872, p. 1, pl. 1. 2; P. Z. S., 1883, p. 510; Cope, Proc. Acad. Philad., 1876, pl. 3; Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., XXXV, 1881, p. 195, pl. 8, fig. 2; Gerv., Ost. Cét., 1868—80, pl. 54 et 64; Van Ben., Mém. Cour. Ac. Belg., XLIII, 1889, p. 113; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 125 et 182, pl. 39, fig. 1. 2; Brusina, Rad. Jugosl. Akad., XCIV, 1889, p. 144, pl. 1, fig. 2 et 3.

Rissoianus, Desmar., Mamm., 1822, p. 519; F. Cuv., Mam., pl. 431.

intermedius, Harlan, Journ. Ac. Phil., VI, 1829.

Ocean Atlanticum et Pacificum sept.; Mare Germanicum, Mare Mediterraneum, Mare Adriaticum, Europa Occid., America septent., United States, etc.

Mare Mediterraneum.

»

Cuvieri, Gray, Ann. Nat. Hist., XVII, Mare Mediterraneum.
1846, p. 85; Cat. Cet., 1866, p. 298.

b. — *Souverbians*, Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., XXXV, 1881, p. 210. »

c. — *Richardsoni*, Gray, Cat. Cet., 1866, Cap. Bonae-Spei.
p. 299; Hector, Trans. N.-Z. Inst., V, p. 163;
XVII, 1884, p. 209.

d. — *sakumata*, Gray, Zool. Ereb. Terr., Japon.
1846, p. 31; Gerv., Ost. Cét., 1868—80.
p. 566, pl. 64, fig. 5.

e. — *Stearnsii*, Dall, Proc. Calif. Acad. Sc., California.
V, 1873, p. 13; Scammon, Marine Mam.,
1874, p. 103, fig. p. 102 et p. 300.

Rissii [Anon.], Chin. Repos., VI, 1838, China.
p. 411.

chinensis, Gray, Cat. Cet., 1866, p. 323. »

1250. *Globicephalus*, Lesson, 1828.

Delphinus, p., Traill, 1809; *Globiocephalus*, Gray, 1846; *Sphaerocephalus*,
Gray, 1864; *Globiceps*, Flower 1883 (nec 1884).

6121. † *uncidens*, Lankester, Ann. Nat. Hist., † Pliocaen.
XIV, 1864, p. 356, pl. 8, fig. 12, 13; I. Britannia. Belgia.
Brandt, Mém. Ac. St Petersburg., 1873, p. 243;
Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 82,
fig. 17; Quart. Journ. Geol. Soc., XLIII.
pl. 2, fig. 11.

orcoïdes, Lankest., l. c., 1864, p. 356, »
fig. 3, 4.

6122. † ? *Karsteni*, Olfers, Archiv. Naturg., 1841, † Pleistocaen.
2, p. 58; Laurill., Diet. Univ., IV, p. 636; Germania.
Brandt, Mém. Acad. St Petersburg., XX, 1873,
p. 229.

6123. *melas*, Traill, Nicholson's Journal, XXII, Ocean Atlanticum,
1809, p. 81, pl. 3; Dekay, 1842; Gerv. et Europa, America
Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, pl. 51, 52. sept. (New Jersey);
53, 63, fig. 1. 1a; Schleg., Zoogd. Nederl., Cap. Bonae-Spei;
1870, p. 92, pl. 16; Murie, Trans. Zool. I. Falkland; Ocean.

- Soc., VIII, p. 240; Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., XXXV, 1881, p. 185; Flower, P. Z. S., 1883, p. 509, fig. 1, p. 471; List Cet., p. 19; Hector, Trans. N.-Zeal. Inst., XVII, 1884, p. 209; Van Ben., Mém. Cour. Ac. Belg. XLIII, 1889, p. 83; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 133 et 183, pl. 40, fig. 1 et 2; Ogilby, Catal. Austr. Mam., 1892, p. 74.
- globiceps*, Cuv., Ann. Mus., XIX, 1812, p. 14, pl. 1, fig. 1 et 2; Oss. foss., VIII, pl. 222; Schleg., Fauna Jap., Mam., p. 17, pl. 27; Abh., I, p. 33; F. Cuv., Cét., p. 190, pl. 13, fig. 2; Wagn., S. S. S., VII, p. 285, pl. 345, fig. 2, 3. »
- ? *feres*, Bonnat.; Fischer, l. c., 1881, p. 191. »
- deductor*, Scoresby, Acc. Arct. Reg., 1820. »
- vineval*, Gray, Zool. Ereb. Terr., 1846, p. 32; Catal. Cet., 1866, p. 314. »
- propinquus*, Malm, 1871 (foetus). »
- intermedius*, Harlan, Journ. Ac. Philad., VI, 1829, p. 51, pl. 1, fig. 3; Gray, l. c., 1866, p. 318. »
- ? *affinis*, Gray, l. c., 1846, p. 32; Catal., 1866, p. 317. »
- Edwardsii*, A. Smith, African Zool., 1849; Gray, Cat. Cet., 1866, p. 320; True, l. c., 1889, p. 135. Cap. Bonae-Spei.
- incrassatus*, Gray, P. Z. S., 1861, p. 309, fig. 1; 1864, p. 244; Catal., 1866, p. 324. »
- macrorhynchus*, p., Hector (nec Gray), Trans. N.-Zeal. Inst., V, p. 164; VII, p. 261, pl. 16, fig. 3, 3a. Nova-Zelandia.
6124. **indicus**, Blyth, Journ. As. Soc. Beng., XXI, 1852, p. 358; XXVIII, 1859, p. 490; Jerdon, Mam., p. 160; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 1889, p. 137; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 577; W. Sclat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, p. 319 et 320. Oc. Indicum, India, sinu Bengalense, Calcutta (Salt Water Lakes).

6125. **macrorhynchus**, Gray (nec Hector), Zool. Ereb. and Terr., 1846, p. 33; Cat. Cet., 1866, p. 320; Flower, P. Z. S., 1883, p. 509; List Cet., 1885, p. 21; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 1889, p. 138. Ocean. Pacificum merid., Habitat?
6126. **Siboldii**, Gray, Zool. Ereb. and Terror, 1846, p. 32; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 142 et 186, pl. 43, fig. 1 et 2. Mare Sinense. Japon.
globiceps, Schleg. (nec Cuv.), Fauna Japon., Mam., 1844, p. 17, pl. 27, fig. 1—4. »
6127. **Scammoni**, Cope, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., 1869, p. 21, 59; Scammon, Marine Mam., 1874, p. 85, pl. 16, fig. 1; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 139 et 185, pl. 42, fig. 1, 2. Ocean. Pacificum septent.
6128. **brachypterus**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1876, p. 129, fig. p. 131; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 1889, p. 139 et 184, pl. 41. Ocean. Atlanticum Occid., America sept. (a New-Jersey ad sinus Mexicanum et Mare Antillarum).
sp.?, Cope, Proc. Ac. Phil., 1866, p. 8. Ad I. Gnadalupae.
guadalupensis, Gray, Suppl. Cat. Cet., 1871, p. 84 (nom. nud.).
intermedius, Van Ben. et Gerv. (nec Harlan), Ostéog. Cét., 1869, p. 556, pl. 52, fig. 3. »
1251. **Pseudorca**, Reinhardt, 1862.
- Orca*, p., Gray, 1846; *Globiocephalus*, p., Burm., 1875; *Phocaena*, p., Owen, 1846.
6129. **crassidens**, Owen, Brit. foss. Mam., 1846, p. 516; Gray, Zool. Ereb. Terr., 1846, p. 33; Catal. Cet., 1850, p. 94; 1866, p. 290 et 402; Flower, P. Z. S., 1883, p. 508; List Cet., 1885, p. 19; Reinhardt, Dansk. Vid. Selsk. Forh., 1862, p. 151; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 548, pl. 50, 53; Van Ben., Mém. Cour. Ac. Belg., XLIII, 1889, p. 69; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 143 et 186, pl. 44, fig. 1 et 2; Ogilby, Cat. Austr. Mam., 1892, p. 74; Hector, Trans. N.-Zeal. Inst., XVII, 1884, p. 209. In omnibus Oceanis: Europa Occid., America sept. et Merid., Tasmania, Australia merid., I. Lord Howe, Nova-Zelandia.

- meridionalis*, Flower, P. Z. S., 1864.
p. 420; Hector, Trans. N.-Z. Inst., V, 1872,
p. 163. In omnibus
Oceanis: etc.
- destructor*, Cope, Proc. Ac. Philad., 1866,
p. 293. Peru, Païta.
- Grayi*, Burm., Ann. Nat. Hist., I, 1864,
p. 52, pl. 2; X, p. 51; Anal. Mus. B.-Aires.
I, 1864—69, p. 367, pl. 21; Descr. Phys.
Rep. Arg., III, 1879, p. 538. America merid.
- ? *mediterranea*, Giglioli, Zool. Anzeig.,
1882, p. 288 (= *sp.*, Gerv. et V. B., Ost.
Cét., 1868—80, pl. 64, fig. 3). Mare
mediterraneum.
- † *crassidens foss.*, Owen, l. c., 1846.
p. 516, fig. 213; Malm, 1871; Brandt,
Mém. Ac. St Petersburg., 1873, p. 228; Gerv. et
Van Ben., Ost., 1868—80, pl. 50, fig. 7—17. † Pleistocaen.
Europa.
I. Britannia.

1252. **Orca**, Gray, 1846.

1879. — Van Beneden, *Orques observés dans les mers d'Europe*, Mém. Ac.
Belg., XLIII, (in 4^o) art. 5, p. 1—32, pl. 1 4.
1889. — id., *Hist. Nat. des Delphinides des mers d'Europe*, — Mém. Cour. l. c.
(in 8^o), XLIII, art. 2, p. 31—69.

Delphinus, p., L. et Auct.: *Ophysia*, Gray, 1870.

6130. † *citoniensis*, Capellini, Mem. Accad.
Bologna, IV, 1882, p. 670, pl. 1—3;
Lydekk., Quart. Journ. Geol. Soc., 1887,
pl. 2, fig. 9, 10; Cat. foss. Mam., V, 1887,
p. 80. † Pliocaen.
Europa. Italia.
I. Britannia.
6131. † *Meyeri*, Brandt, Mém. Acad. St Petersburg., † Pliocaen. Europa.
XX, 1873, p. 227.
- acutidens*, Meyer, Jahrb. Min., 1859,
p. 175 (Delphinus); Palaeont., VII, p. 105,
pl. 13. »
6132. *gladiator*, Bonnaterre, Cét., 1789; Lacep.,
Hist. Nat. Cét., 1804, p. 314; Gray, Cat.
Cet., 1866, p. 279; Suppl., 1871; P. Z. S.,
1870, p. 70; Flower, P. Z. S., 1883, p. 507;
List. Cet., 1885, p. 18; Gerv. et Van Ben., Ost.
Cét., 1868—80, p. 536, pl. 46—49; Van
Ben., Mém. Ac. Belg., 1879, 5, p. 1, pl. 1; In omnibus
Oceanis: Europa.
America sept.
India. Africa.
America merid.
Australia. Nova-
Zelandia. etc.

Mém. Cour. Ac. Belg. 1889, p. 31; Hector.
Trans. N. Z. Inst., XVIII, 1884, p. 208;
Lutken. Dansk. Vid. Selsk. Skr., IV, 1887.
p. 391, pl. 1; Ann. Nat. Hist., II, 1888.
p. 183; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36.
1889, p. 187, pl. 45, fig. 1 et 2; Blauf.
Man. Ind., 1891, p. 576, fig. 188.

In omnibus
Oceanis: etc.

orea, Fabric., Fauna Groenl., 1780:
Pallas, Zoog., p. 285; G. Cuv., Oss. foss.,
VIII, p. 125, pl. 223, fig. 3, 4; F. Cuv.,
Cet., 1836, p. 177; Less., Cet., p. 265;
Schleg., Abh., II, 2, pl. 7, 8; Nillson.
Förh. Skand. Naturf., 1855; Sundev., Ofv.
Vet. Akad. Förh., 1861; Eschricht, Ray
Soc., Cet., 1862 (1866); Middend., Reis.
Siber., II, 1853, p. 123; Lilljeb., Cet.
Scand., 1862; Malm, 1869; Schleg.,
Zoogd. Nederl., 1870, pl. 14.

»

gladiator arcticus et *europaeus*, Geiv. et
Van Ben., Ost. Cet., 1868—80, pl. 47, 49.

»

Duhameli, Lacep., Cet., 1804, p. 314;
Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., XXXV,
1881, p. 176.

»

stenorhyncha, Gray, P. Z. S., 1870.
p. 74; Suppl. Cat., 1871, p. 60, fig. 7 et 9.

»

latirostris, Auct.; Gerv., Ost. Cét., 1868
—80, p. 543.

»

Schlegelii, Lilljeborg, Ray Soc., 1866.
p. 235.

»

minor, Reinhardt, l. c., 1862; Malm, 1869.

»

† *gladiator foss.*, Auct.

† Pliocaen.
I. Britannia.

b. — *Eschrichtii*, Reinh. (1862), Ray Soc., Cet.,
1866, p. 188; Steenstrup, Dansk. Vid. Selsk.
Förh., 1862; Gerv. et Van Ben., Ost., p. 539,
pl. 47, fig. 5; Lutken. Dansk. Vid. Selsk.
Skr., 1887, IV, p. 391; Ann. Nat. Hist.,
II, 1888, p. 179.

Europa sept.

c. — *capensis*, Gray, Zool. Ereb. Terror.
1846, pl. 9 (nec Synopsis, 1868); Cat.
Cet., 1866, p. 283; Gerv. et V. B., Ost.,
p. 541, pl. 48, f. 1. 1 a, 1 b.

Africa merid.

- gladiator*, A. Smith (Grampus). 1848. Africa merid.
- africana*, Gray. P. Z. S., 1870: Suppl. Cat., 1871. ex Gerv., Ost., pl. 48, fig. 2. »
- d. — *pacifica*, Gray. Cat. Cet., 1850, p. 95: P. Z. S., 1870, p. 70; Hector. Trans. N. Z. Inst., VII, 1874, p. 260. Ocean. Pacificum meridionale. Nova-Zelandia. I. Powel.
- antarctica*, Fischer. Journ. Zool., V, 1876, p. 146. »
- glad.* Var. *australis*, Gerv. et Van Ben., Ost., 1868-80, p. 540, pl. 47, fig. 1. »
- tasmaniensis*, Gerv., l. c., 1880, p. 543. Tasmania.
- e. — *magellanica*, Burm., Anal. Mus. B.-Aires, I, 1869, p. 373, pl. 22, fig. 1—3; Deser. Phys. Rep. Arg., III, 1879, p. 537. America merid., Argentina, Patagonia.
6133. **rectispina**, Cope, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., 1869, p. 25, 56, fig. 15 et 16; Scammon, Marine Mam., 1874, pl. 17. Ocean. Pacificum septent.
- atra*, Cope, l. c., 1869, p. 22, 58, fig. 17; Scammon, l. c., 1874, Var. *fusca* (= *rectispinna* (faem.)), fide Van Ben., Mém. Cour. Acad. Belg., 1843). »

Subfam. 2. Delphinapterinae.

1253. **Delphinapterus**, Lacép., 1804 (nec Lesson, 1836).

Beluga, Gray, 1828: *Delphinus*, p., Pall., 1776.

6134. **leucas**, Pall., Reise Russland, III, 1776, p. 85, pl. 74; Barclay et Neil, Proc. Werner Soc., 1821; Eschricht, Nord. Wallth., 1849; Middend., Siber. Reise, II, 2, 1868; Weyman, Journ. Nat. Hist., VII, 1863, pl. 13; Hayes, Proc. Ac. Phil., 1865, p. 274; Flower, P. Z. S., 1879, p. 667; 1883, p. 505; List. Cet., 1885, p. 14; Harting, Zoolog., 1884; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 187, pl. 46, fig. 1 et 2; Van Ben., Mém. Cour. Ac. Belg., 1889, p. 217; Bell, Brit. Quadr., 2^a Ed., 1874, fig. p. 440.
- Mare arcticum (circumpolare) et Oc. Atlanticum septent. (Hudson-Bay, Davis Straits, I. Jan Mayen, I. Spitzberg), usque ad European et American septentrionales (Mare Album, fl. Dwina, Finmark) I. Britannia, Dania;

beluga, Lacep., Hist. Nat. Cét., 1804, p. 50 et 243.

albicans (Klein), Briss., R. Anim., p. 259; Müll., Prodr. Zool. Dan., 1776, p. 7; Lac., l. c., p. 218 (Catodon); Fabric., Fauna Groenl., 1780; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 531, pl. 42, 64.

catodon, L., Syst. Nat., 1766, p. 10 (Physeter); Gray, Spic. Zool., II, 1828 (Beluga); Zool. Ereh. Terr., 1846, p. 29; Cat. Cét., 1866, p. 307.

rhinodon, angustata, declivis et concreta, Cope, Proc. Ac. Philad., 1865, p. 278; 1869, p. 20—27, fig. 1, 2 et 3.

canadensis, Erxleb., Sys., 1777; Cope, P. Ac. Phil., 1865, p. 279; Allen, Bull. Mus. Comp. Zool., N° 8, 1869, p. 206.

† *leucas foss.*, Newton, Geol. Mag. VI, 1889, p. 148, pl. V, fig. 3; Dawson, Canad. Rec., VI, 1895, p. 351.

b. — ? *Kingii*, Gray, Cat. Cét., 1866, p. 309; Synopsis, 1868, pl. 7; Suppl. Cat., 1871, p. 95; P. Z. S., 1873, p. 144; Hector, Ann. Nat. Hist., IX, 1872, p. 538; Trans. N.-Zeal. Inst., V, p. 163; XVII, 1884, p. 209.

6135. † *vermontana*, Thomps., Amer. Journ. Sc., 1850, IX, p. 257, fig. 1—13; Leidy, Ext. Mam. Faun., 1869, p. 436; Rep. Geol. Vermont, 1861, II, p. 938.

6136. † *orcina*, Cope, Amer. Natural., 1890, p. 610.

6137. † *Broccchii*, Brandt, Mém. Ac. St Petersburg., XX, 1873, p. 240; XXI, 1874, p. 242; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 79.

6137^b. † *Cortesii*, Brandt, Mém. Ac. St Pet., XX, 1873, p. 240; 1874, p. 240.

fl. St Laurence, (Quebec); Ocean. Pacificum septent., Mare Behringianum, Kamschatka, et usque ad ostia fl. Amur.

»

America sept. (Oc. Pacificum et Oc. Atlanticum).

»

† Pleistocaen. I. Britannia. America sept., Canada.

? Australia.
? Nova-Zelandia.

† Pleistocaen. America septent., Vermont, Canada.

† Miocaen. America septent. Carolina sept.

† Pliocaen. inf. Italia.

† Pliocaen. Italia.

1254. **Monodon**, L. 1766.*Narcalus*, Lacep., 1804; *Ceratodon*, Briss., 1782.

6138. **monoceros**, L. Syst. Nat., I. 1766. p. 105; Ocean. Arcticum
Fauna Sneeica. 1761; Fabricius. Fauna usque ad 65° lat.
Groenl. 1780; Scoresby. Arct. Reg., II. sept.: Europa et
pl. 15. fig. 1, 2; Albers. Dansk. Selsk. America sept.:
Skrift. 1812, p. 179, pl. 1; Home. Phil. Groenland, Spitzberg.
Trans., 1831; Lillj., P. Z. S., 1860, p. 559; Nova-Zembla.
Gerv. Journ. Zool., II, p. 498; Reinhardt. Siberia. Scandinavia
Nat. For. Vid. Meddel., 1862; Brown. sept.: I. Britannia
P. Z. S., 1868, p. 552; Gray. Cat. Cet. (raro) et Mare
1866, p. 311; Clark. P. Z. S., 1871, p. 42; Germanicum
Ray. Naturl. For. Vid. Medd., 1882; Flower. (Germania sept.-
P. Z. S., 1883, p. 504; List Cet., 1885. occid.).
p. 14; Bull. Brit. Quadr., 1874, fig. p. 435;
True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 188.
pl. 47, fig. 1, 2; Gerv. et V. B., Ost. Cét., »
1868—80, p. 523, pl. 42 et 45; Van Ben., »
Mém. Cour. Ac. Belg., XLIII. 1889, p. 237;
Christy. Trans. Norf. Soc., VI. 1896, p. 204.
microcephalus, Fleming, Mem. Wern.
Nat. Hist. Soc., 1811.
vulgaris, *microcephalus* et *Andersonii*, »
Lacep., Hist. Nat. Cét., 1804, p. 142, 159.
163, pl. 9, fig. 1.
† *monoceros foss.*, Newton. Geol. Mag., † Pliocæn.
VIII, 1881, p. 316; VI, 1889, p. 148; I. Britannia.
Owen. Brit. foss. Mam., 1846, p. 521.
pl. 215.

Familia IV. **Physeteridae.**† *Physoilontidae* et *Physeteridae*, Lydekk., 1894.Subfam. I. **Physeterinae.**1255. † **Diaphorocetus**, Amegh., 1893 (1894).*Mesocetus*, Moreno, 1892 (nec Van Ben.); *Hypocetus*, Lydekk.,
1893 (1894); *Paracetus*, Cope, 1895 (ex Lydekk.).

6139. † **Poucheti**, Moreno, Rev. Mus. La Plata.
III. 1892, p. 393, pl. 10; Amegh., Bol. † Eocæn. sup.
Acad. Cordob., XIII, 1893 (Febr. 1894). America merid.,
Patagonia.

p. 437; Bull. Geog. Arg., 1896, p. 15 (nota); Lydekk., Anal. Mus. La Plata, II. 1893 (April 1894), p. 7, pl. 3; Cope. Proc. Am. Phil. Soc., 1895, p. 135.

† Eocaen. sup.
America merid.,
Patagonia.

6140. † **mediatlanticus**, Cope. Proc. Am. Phil. Soc., XXIV, 1895, p. 135.

† Miocaen. America
sept., Maryland.

1256. † **Physodon**, Gerv., 1872.

Palacodelphis, Dubus, 1872.

6141. † **leccense**, Gerv., Bull. Soc. Géol., XXIX, 1872, p. 101; Brandt, Mém. Ac. St Pet., XX, 1873, p. 208; Gerv., Journ. Zool., I, p. 224; Ost. Cét., 1868—80, p. 334, pl. 20, fig. 16—18; Probst, Mem. Accad. Torino, 1886.

† Miocaen.
Europa, Germania,
Italia.

6142. † **Lorteti**, Depéret, Arch. Mus. Lyon. IV, 1887, p. 276, pl. 13, fig. 50.

† Miocaen.
Gallia merid.

6143. † **grandis**, Dubus, Bull. Acad. Belg., XXXIV, 1872, p. 503; Gerv. et V. Ben., Ost., 1868—80, p. 336, pl. 20, fig. 24.

† Pliocaen. Europa,
Belgia,
I. Britannia.

6144. † **fusiformis**, Dubus, Bull. Ac. Belg., XXXIV, 1872, p. 503; Gerv. et V. B., Ost., 1868—80, p. 337, pl. 20, fig. 19.

† Pliocaen. Europa,
Belgia,
I. Britannia.

6145. † **minutus**, Dubus, Bull. Ac. Belg., XXXIV, 1872, p. 503; Gerv. et V. Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 336, pl. 20, fig. 22—23.

† Pliocaen. Belgia.

6146. † **annulatus**, Dubus, Bull. Ac. Belg., XXXIV, 1872, p. 503; Gerv. et V. Ben., Ost., 1868—80, p. 336.

† Pliocaen. Belgia.

6147. † **coronatus**, Dubus, Bull. Ac. Belg., XXXIV, 1872, p. 503; Gerv. et V. Ben., Ost., 1868—80, p. 336.

† Pliocaen. Belgia.

6148. † **arcuatus**, Dubus, Bull. Acad. Belg., XXXIV, 1872, p. 503; Gerv. et V. Ben., Ost., 1868—80, p. 337.

† Pliocaen. Belgia.

6149. † **zonatus**, Dubus, Bull. Acad. Belg., XXXIV, 1872, p. 503; Gerv. et V. Ben., Ost., 1868—80, p. 337.

† Pliocaen. Belgia.

6150. † **pachyodon**, Dubus, Bull. Acad. Belg., XXXIV, 1872, p. 503; Gerv. et V. Ben., Ost., 1868—80, p. 337. † Pliocaen. Belgia.

6151. † **patagonicus**, Lydekk., Anal. Mus. La Plata, II, 1893, p. 4, pl. 2. † Eocaen. super. Patagonia.

1257. † **Scaldicetus**, Dubus, 1867.

6152. † **Caretti**, Dubus, Bull. Ac. Belg., XXIV, 1867, p. 567; Gerv., Ost., 1868—80, p. 338. † Pliocaen. Belgia.

6153. † **antwerpiensis**, Dubus, Bull. Ac. Belg., XXXIX, 1872, p. 508; Gerv., Ost., 1868—80, p. 338, pl. 20, fig. 24. † Pliocaen. Belgia.

1258. † **Hoplocetus**, Gerv., 1852.

Balaenodon, Owen, 1846 (nomen vitios.); *Physeter*, p., Brandt, 1873; *Ontocetus*, Leidy, 1869.

6154. † **physaloïdes**, Owen, Brit. foss. Mam., 1846, p. 536, fig. 226; Brandt, Mém. Ac. St Petersburg, 1873; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 339 et 342. † Pliocaen. I. Britannia.

6155. † **crassidens**, Gerv., Zool. Pal. fr., 1852, p. 26, pl. 20; 2^e Ed., 1859, p. 318; Brandt, 1873; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 340; Probst, Wurt. Jahresh., 1886, p. 106, pl. 3, fig. 3. † Pliocaen. Gallia. I. Britannia. Germania.

curvidens, Gerv., Zool. Pal. fr., 1852, p. 161, pl. 3, fig. 12; 2^e Ed., 1859, p. 318; Brandt, 1873; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 340. Pliocaen. Gallia.

6156. † **Borgerhoutensis**, Dubus, Bull. Ac. Belg., XXXIV, 1872, p. 502; Gerv. et Van Ben., Ost., p. 341. † Pliocaen. Belgia.

6157. † **minor**, Portis, Mem. Accad. Torino, XXXVII, 1886, p. 321, fig. 87—90. † Pliocaen. Italia.

6158. † **obesus**, Leidy, Proc. Acad. Philad., 1868, p. 196; Extinct. Mam. Fanna, 1869, p. 438, pl. 13—15. † Pliocaen. America sept. Carolina merid.

carolinensis (Leidy), Cope, Ann. Nat., 1890, p. 608 (nom. nud.).

6158^b. † **Emmonsii**, Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 440 (Ontocetus). † Miocaen. Carolina sept.

1259. † **Physotherium**, Portis, 1886.

6159. † **Solterii**, Portis, Mem. Accad. Torino, XXXVII. 1886, p. 325, fig. 91—94. † Pliocaen. Italia.

1260. † **Priscophyseter**, Portis. 1886.

6160. † **typus**, Portis, Mem. Accad. Torino, XXXVII. 1886, p. 315, fig. 84—86. † Pliocaen. Italia.

1261. † **Homocetus**, Dubus. 1867.

6161. † **Villersii**, Dubus, Bull. Acad. Belg., XXIV. 1867, p. 572; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 332, pl. 20, fig. 15. † Pliocaen. Belgia.

1262. † **Eucetus**, Dubus. 1867.

Dinoziphius, Van Ben. (Mus. Louvain). 1880; *Physeter*, p.. Auct.

6162. † **amblyodon**, Dubus, Bull. Acad. Belg., XXV. 1867, p. 571; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 344, pl. 20, fig. 29, 30; Lydekk., Quart. Journ. Geol. Soc., XLIII. 1887, fig. p. 13. † Pliocaen. Belgia. I. Britannia.

Roemdorkii, Van Ben. (Mus. Louv.).

»

1263. **Physeter**, L., 1766.

Catodon, L., 1735; *Physetodon*, Mac Coy; *Stenodon*, Van Bened.;

† *Orycterocetus*, Leidy, 1853; *Meganeuron*, Gray, 1866; *Physalus*, Desm. (subg.), 1820.

6163. † **antiquus**, Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, p. 91, et 285, pl. 3, fig. 10, 11; Mém. Ac. Montpell., V. 1861, p. 122, pl. 4; Ost. Cét., 1868—80, p. 329, pl. 20, fig. 13, 13a, 14. † Pliocaen. Europa, Gallia merid.

b. — *vetus*, Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 436 (= antiquus, Leidy, Proc. Acad. Philad., 1853, p. 378, nec Gerv.). Pliocaen. America sept.

6164. † **cornutidens**, Leidy, Extinct Mam. Fauna, 1869, p. 437 (*Orycterocetus*). † Pliocaen. America septent.

6165. † **quadratidens**, Leidy, Proc. Acad. Phil., 1853, p. 378; Extinct Mam. Fauna, 1869, p. 436 (*Orycterocetus*). † Pliocaen. America sept.

6166. **macrocephalus**, L., Syst. Nat., 1766, p. 107 : Cuv., Oss. Foss., 4^e Ed., VIII, 2, 189, pl. 225; Brandt, Ratzeburg's med. Zool., I, p. 91, pl. 12 et 13; Roberts., Phil. Trans., 1770, LX, p. 321, pl. 9; F. Cuv., Cét., p. 286, pl. 19; Fabric., Fauna Groenl., 1780; Camper, Obs. Anat. Cét., p. 88; Marcel de Serres, Ann. Sc. Nat., 1835, V, p. 193; Beale, Observ., 1835; Beunet, P. Z. S., 1836; Narr. Whal. Voy., II, p. 153; Blainv., Ann. An. et Phys., II, 1838; Wall, 1851; Flower, Trans. Zool. Soc., VI, 1868; Turner, Proc. Roy. Soc. Edinb., 1870—71, p. 365 et 1872; Journ. An. Phys., XII, 1878; Fischer, Journ. Zool. I., 1872, p. 236; Scammon, Marin. Mam., 1874, pl. 14, 15; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 303; Sanetis, Atti Accad. Lincei, IX, 1881, p. 160, cum 7 pl.; Pouchet, C.-R. Soc. Biol., V, 1888, p. 503 et 558; Wall, Descr. of Skeleton, Sydney, 1888; Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., 1881, p. 89; Pouchet, Arch. Mus., I, 1889, p. 1—96, pl. 1—8; Van Ben., Mém. Cour. Ac. Belg., XLI, 1888, p. 1; Brusina, Rad. Jug. Akad., 1889, p. 131; Pouchet, Mém. Soc. Biol., 1893, p. 97; Riggio, Boll. Nat., XIII, 1893, p. 2; Blauf., Mam. Ind., 1891, p. 571, fig. 185.

catodon, *microps* et *tursio*, L.

»

trumpo, *gibbosus*, *cylindricus*, Lacep., Desm., et Auct.

»

orthodon, *sulcatus*, Lacep. 1804.

»

polycyphus, Quoy et Gaim., Zool. Voy. Uranie, p. 77, pl. 12.

Polynesia.

pteronodon, Lesson, Descr. Mam. p. 167.

»

Kreffti, Gray, Cat. Cét., 1866, p. 387, fig. 94—96.

Australia.

† *macrocephalus foss.*, Newton, Quart. Journ. Geol. Soc., XLII, 1886, p. 316, pl. 11; Proc. Geol. Soc., 1887, p. 227.

† Pliocaen. Europa.
I. Britannia.

In omnibus
Oceanis a 60° lat.
sept. ad 60° lat.
merid., (a Groenland
ad Equatorem et
ab Equatore ad
Novam-Zelandiam);
Oc. Atlanticum.
(Europa et America).
Mare Germanicum.
Mare Mediterraneum.
Mare Adriaticum,
Oc. Indicum.
Oc. Pacificum.
Australia. Polynesia.

1264. **Kogia**, Gray, 1846.

Physeter, p., Blainv., 1838; *Euphysetes*, Wall, 1851: *Cogia*,
Lydekk., 1891.

6167. **breviceps**, Blainv., Ann. Anat. et Phys.,
II, 1838, p. 337; Gray, Zool. Ereth. Terr.,
1846, p. 22; Catal. Cét., 1866, p. 217,
fig. 56 et p. 218; Elliot, Trans. Zool. Soc.,
VI, p. 171; Hector, Trans. N. Zeal. Inst.,
XIII, 1880, p. 434; Gerv. et Van Ben., Ost.
Cét., 1868—80, p. 347, pl. 20, 22; Flower,
P. Z. S., 1883; List Cét., 1885; Ogilby,
Cat. Austr. Mam., 1892, p. 70; W. Sclat.,
Cat. Mam. Ind. Mus. Cal., II, 1891, p. 315;
Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 572, fig. 186.

Ocean. Indicum
(ad Madras):
Oc. Pacificum
merid.: I. Timor,
Australia. Nova-
Zelandia, Cap.
Bonae-Spei:
Ocean. Atlanticum
merid. (usque ad
littora Americae
sept., United-States).

»

Greyi, Wall, Mem. Austr. Mus., N° 1,
1851; Gray, Ann. Nat. Hist., XII, 1873,
p. 184; Haswell, Proc. Linn. Soc. N. S.
Wales, VIII, 1883, p. 437.

Macleayi, Krefft; Gerv. et Van Ben.,
Ost. Cét., 1868—80, p. 348, pl. 22, fig. 8.

Australia.

simus, Owen, Trans. Zool. Soc., VI, 1865,
p. 30, pl. 10—14.

India.

- 6167^b. **Floweri**, Gill, Amer. Natur., 1871, p. 738,
fig. 167, 172; Seammon, Marine Mam.,
1874, p. 301.

California merid.,
Mexico Occid.

1265. † **Physeterula**, Van Bened., 1877.

? *Kogia*, p., Cope, 1890.

6168. † **Dubusi**, Van Ben., Bull. Acad. Belg.,
XLIV, 1877, p. 851; Cope, Amer. Nat.,
1890, p. 608 (nota).

† Pliocaen.
Europa, Belgia.
I. Britannia.

Subfam. 2. **Ziphiinae**.1266. † **Pelycorhamphus**, Cope, 1895.

6169. † **pertortus**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc.,
XXXIV, 1895, p. 137.¹⁾

† Miocaen.
America sept.

¹⁾ Genus 1190. † **Anoplionassa** (sp. 5920). hic transferendum est, fide
Cope (Proc. Amer. Phil. Soc., XXXIV, 1895, p. 138) et Gerv. et Van Ben., Ost.
Cét., 1868—80, fig. p. 386.

1267. **Hyperoodon**, Lacép., 1804.

Monodon, p., Fabr., 1798; *Anarnacus*, Lacép., 1804; *Ancylodon*, Illig., 1811; *Balaena*, p., Müll., 1776; *Delphinus*, p., Schreb., Schleg.; *Heterodon*, Blainv., Desm., 1817; *Lagenocetus*, Gray, 1846; *Chenocetus*, Eschricht, 1849; *Aulor*, p., Lesson, 1828.

6170. **rostratus**, Müll., Zool. Dan. Prodr., 1776. Ocean. Atlanticum septent., Europa. America Orient.
 p. 7; Chemnitz, Besch. Ges. Nat. Berl., IV. Mare Mediterraneum: a Groenland.
 1779, p. 183; Wesmael, Nouv. Mém. Ac. I. Island. ad
 Bruxell., XIII, 1841; Longch., Mém. Soc. I. Britanniam
 Linn. Nord., VII, 1842; Bellingham, Ann. (Scotia).
 Nat. Hist., 1843; Gray, Zool. Erch. Terr., Mare Germanicum.
 1846; Cat. Cét., 1850 et 1866; Vrolik, Bataviam, Galliam
 Nat. Besch. Hyperood., 1848; Eschricht, sept. et merid.
 Nord. Wallth., 1849; Duvernoy, Ann. Sc. Nat., 1851, p. 44; Southwell, Zool., 1881, p. 258; Trans. Norf. and Norw. Nat. Soc., III, 1882, p. 476; Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., 1881, p. 100; Flower, P. Z. S., 1882, p. 722; Dav. Gray et Flower, P. Z. S., 1882, p. 726, fig. p. 728 et 729; Van Ben., Bull. Ac. Belg., 1880, p. 9; Mém. Cour. Ac. Belg., XLI, 1888, p. 53; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868 80, p. 356, pl. 18, 19, 43 et 63; Allen, Bull. Mus. Comp. Zool., 1869, p. 31; ? Cope, Proc. Acad. Philad., 1869, p. 31; Pouchet et Beaugreg., C.-R. Ac. Soc., CI, 1885, p. 404; Turner, Proc. Phys. Soc. Edinb., IX, 1886, fig. p. 25; X, 1889, p. 19; Bailey, Natural., 1888, p. 114; Southwell, Zoologist, 1888, p. 387; Gerstäcker, Skelet des Döglings, 1887, in 4^o, cum 2 pl.; Bouvier, C.-R. Soc. Biol., 1892, p. 835; Ann. Nat. Hist., IX, 1892, p. 484; Ann. Sc. Nat., XIII, 1892, p. 259, pl. 7 et 8.

rostrata, Chemnitz, 1779 (Balaena). »

diodon, Hunter, 1787 (Delphinus); »
 Lacép., Cét., 1804; Cuv., Oss. foss., 1812.

hyperoodon, Schlegel, Zoogd. Nederl., »
 1870, p. 94, pl. 18 (Delphinus).

latifrons, Gray, Zool. Erch. and Terror, »
 1846, p. 27, pl. 4; P. Z. S., 1863, p. 200
 (Lagenocetus); Cat. Cét., 1866; P. Z. S.,
 1872.

- bidentatus* et *butskopf*, Bonmat., Cét., Ocean. Atlanticum
1789, p. 25 (Delphinus). etc.
- anarnacus*, Desm., 1820 (Delphinus). »
- Chemnitzianus*, Blainv. (Heterodon). »
- Hunteri*, Desm., Less. (Delph.). »
- groenlandicus*, Lacep. (Anarnac). »
- quadridens*, Burgnet (Delph.). »
- borealis*, Nilsson (Hyper.). »
- b. † *sp.*, Lydekk., Quart. Journ. Geol. Soc., † Pliocaen., Belgia,
1887, pl. 2, fig. 6. I. Britannia.
- rostratus* foss., Zittel, 1893. »
6171. **planifrons**, Flower, P. Z. S., 1882, p. 392, Ocean. Pacificum
fig. p. 393, 394; Moreno, Anal. Mus. La merid., Archip.
Plata, Zool., III, 1895, pl. 1. Dampier. (I. Lewis).
6172. † **Burmeisteri**, Moreno, Bol. Mus. La Plata, † Pliocaen.
1888, p. 22; Anales Mus. La Plata, III, Argentina.
1895, pl. 2.
1268. † **Ziphioides**, Probst, 1886.
6173. † **triangulus**, Probst, Wurtt. Jahresh., XLII, † Miocaen. Europa,
1886, p. 110, pl. 3, fig. 7. Germania (Wurtt.).
6174. † **obliquus**, Probst, Wurtt. Jahresh., XLII, † Miocaen. Germania
1886, p. 112, pl. 3, fig. 8. (Wurttemberg).
1269. † **Choneziphius**, Duvernoy, 1851.
- Ziphius*, p., Cuv., 1825; *Belemnziphius*, p., Huxley, 1864;
Provozphius, Leidy, 1876.
6175. † **planirostris**, Cuv., Oss. foss., 1825, V, 1, † Pliocaen. Europa,
p. 352, pl. 27, fig. 4—8; Duvernoy, Ann. I. Britannia, Belgia,
Sc. Nat., XV, 1851, p. 63, 71, pl. 2, fig. 5; Italia.
Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80,
p. 413, pl. 27; Capellini, Atti Accad. Lincei,
1885, p. 18; Lydekk., Quart. Journ. Geol.
Soc., XLIII, 1887, pl. 2, fig. 7.
- b. — *Curieri*, Owen, Palaeont. Soc., Mon. I. G. »
Ziphius, 1870; Gerv. et V. Ben., l. c.,
1868—80.

6176. † **planus**, Owen, Pal. Soc., Mon. I., G. Ziphius, 1870, p. 16, pl. 2, fig. 1; Gerv. et Van Ben., Ost., 1880, p. 413. † Pliocaen. I. Britannia.
6177. † **Packardi**, Lankest., Quart. Journ. Geol. Soc., XXVI, 1870, p. 502, pl. 33, fig. 1—4. † Pliocaen. I. Britannia.
6178. † **trachops**, Leidy, Extinct Mamm. Fauna, — Journal Acad. Philad., 1869. † Pliocaen. America sept., Carolina merid.
6179. † **liops**, Leidy, Extinct Mamm. Fauna, 1869. † Pliocaen. Carolina merid.
6180. † **coelops**, Leidy, Extinct Mamm. Fauna, 1869. † Pliocaen. Carolina merid.
6181. † **macrops**, Leidy, Proc. Ac. Phil., 1876, p. 86, 87 (Proroziphius) et p. 114. † Pliocaen. Carolina merid.
6182. † **chonops**, Leidy, Proc. Ac. Phil. 1876, p. 114 (Proroziph.). † Pliocaen. Carolina merid.
1270. † **Ziphirostrum** (Van Ben.), Dubus, 1868.
6183. † **turninense**, Dubus, Bull. Ac. Belg., XXV, 1868, p. 622; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 415. † Pliocaen. Belgia.
6184. † **tumidum**, Dubus, Bull. Ac. Belg., XXV, 1868, p. 623; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 415. † Pliocaen. Belgia.
6185. † **marginatum**, Dubus, Bull. Ac. Belg., XXV, 1868, p. 624; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 415, pl. 27^{bis}, fig. 6. † Pliocaen. Belgia.
6186. † **laevigatum**, Dubus, Bull. Ac. Belg., XXV, 1868, p. 624; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 415, pl. 27^{bis}, fig. 5. † Pliocaen. Belgia.
6187. † **gracile**, Dubus, Bull. Ac. Belg., XXV, 1868, p. 625. † Pliocaen. Belgia.
6188. † **Hemixemii**, Van Ben., Bull. Acad. Belg., X, 1860, p. 406. † Pliocaen. Belgia.

1271. † **Aporotus**, Dubus. 1868.

6189. † **recurvirostris**, Dubus, Bull. Ac. Belg., XXV, 1868, p. 626; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 416. † Pliocaen. Belgia.

6190. † **affinis**, Dubus, Bull. Acad. Belg., XXV, 1868, p. 626; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 416. † Pliocaen. Belgia.

6191. † **dicyrus**, Dubus, Bull. Ac. Belg., XXV, 1868, p. 627; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 416. pl. 27^{bis}, fig. 7. † Pliocaen. Belgia.

1272. † **Ziphiopsis**, Dubus. 1868.

6192. † **phymatodes**, Dubus, Bull. Acad. Belg., XXV, 1868, p. 628; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 416. pl. 27^{bis}, fig. 1. 1a. † Pliocaen. Belgia.

6193. † **servatus**, Dubus, Bull. Acad. Belg., XXV, 1868, p. 629; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 416. pl. 27^{bis}, fig. 8. † Pliocaen. Belgia.

1273. † **Placoziphius**, Van Ben., 1866.

6194. † **Duboisii**, Van Ben., Mém. Ac. Belg., XXXVII, 1866; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 416; Capell., Rend. Acc. Lincei, II, 1893, p. 283. † Pliocaen. Belgia. Italia.

1274. **Ziphius**, G. Cuv., 1823.

Delphinus, p., Risso. 1826; *Hyperoodon*, p., Gray: Cope;

Aliaia et *Petrorhynchus*, Gray: *Epiodon*, p., Burm.: Haast: Hector;

Delphinorhynchus et *Ziphiorhynchus*, Burm.

6195. **cavirostris**, G. Cuv., Oss. Foss., 2^e Ed., V, 1823, p. 353; 4^e Ed., VIII, 2, p. 233, pl. 228, fig. 3; Gerv., C.-R. Acad. Sc., XXXI, 1850, p. 510; Ann. Sc. Nat., XIV, 1850, p. 5; Zool. et Pal. fr., I, 1852, p. 154, pl. 38, 39; 2^e Ed., 1859, p. 287; Duvernoy, Ann. Sc. Nat., XV, 1851; Fischer, C.-R. Acad. Sc., 1866; Malm, In omnibus Oceanis (?); Oc. Atlanticum sept., a Scandinavia, I. Britannia, Mare Germanicum, Gallia, ad Mare Mediterraneum;

- Svensk. Vet. Ak. Handl., IX, 1871, p. 95; Turner, Trans. Soc. Phys. Edinb., XXV, 1872, p. 759; Flower, Trans. Zool. Soc., VIII, 1872, p. 208; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 375, pl. 22, fig. 6, 7; Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., XXXV, 1881, p. 103; Turner, Exped. Challenger, Zool., 1880, I, 4, p. 27; Flower, List. Cétacea, 1885, p. 10; True, Science, II, 1883, p. 540; Proc. U. S. Nat. Mus., 1885, p. 585; Scott et Parker, Trans. Zool. Soc., XII, 1889, p. 241, pl. 48—50; Van Ben., Mém. Couronn. Ac. Belge, XII, 1888, p. 77; Forbes, P. Z. S., 1893, pl. 14.
- Desmarestii*, Risso, Hist. Nat. An. Europe Mérid., III, 1826, p. 24, pl. 3, fig. 3 (Delph.).
- Philippii*, Cocco, Arch. Naturg., 1846, p. 204, pl. 14, fig. 6.
- Doumeti*, Gray, Cat. Cét., 1850, p. 60 (ex Doum., Rev. Zool., 1842, p. 207, pl. 1); Gerv., Mém. Ac. Montp., VII, 1868, p. 141, pl. 5 (Hyperood.).
- Sarü*, Richiardi, Arch. Zool., 1873, pl. 3, 7, 8.
- ? *urganautus*, Rafin., Précis dec. et Somiologie, 1814, p. 13 (Epiodon).
- Herauldi*, Gray (Epiodon).
- Gercaisi*, Duvern., Ann. Sc. Nat., XV, 1851, p. 49, 67; Fischer, Arch. Mus., III, 1867, p. 55 (nec 1881); Gray, Ann. Nat. Hist., XI, 1873, p. 19 (Hyperood.).
- semijunctus*, Cope, Proc. Acad. Philad., 1865, p. 280; 1869, p. 31 (Hyperoodon = Ziphius, fide True, 1885); Cope, Amer. Natur., 1890, p. 608, pl. 20 (Choneziphius = Ziphius).
- cavirostris* foss., Owen, Palaeont. Soc., XXIII, 1869 (1870), p. 3, fig. 1; Brandt, Mém. Ac. St Petersburg., XX, 1873, p. 217.
- Europa et America sept., United-States.
- Mare Mediterraneum.
- »
- I. Corsica.
- »
- »
- »
- Mare Mediterraneum et Oc. Atlanticum.
- America septent.-Oriental., United-States.
- † Pliocaen. et Pleistoc. Europa.

6196. **australis**, Burm., Zeitschr. Ges. Naturw., XXVI, 1865, p. 262 (Delphinorhynchus): Anal. Mus. B.-Aires. I, 1868, p. 312, pl. XV—XX (Epiodon): Gerv. et Van Ben., Ost., pl. XXI, fig. 5. Ocean. Atlanticum merid., ad oras Americae merid., Argentina, Patagonia.
- cryptodon*, Burm., Ann. Nat. Hist., XVII, 1866, p. 94 et 303; Rev. farm. B.-Aires. IV, p. 363 (Ziphiorhynchus). »
- capensis*, Van Ben., Mém. Cour., XVI, 1864, p. 23, pl. 1; Gray, P. Z. S., 1865, p. 524; Catal. Cét., 1866, p. 345 (Petro-rhynchus). Cap. B.-Spei.
- ? *indicus*, Van Ben., Mém. Ac. Belg., XVI, 1863. Oc. Indicum. (Cap. B.-Spei).
6197. **chatamensis**, Hector, Trans. New-Zeal. Inst., V, 1873, p. 164, fig. a, b, p. 170; Flower, List. Cét., 1885, p. 10. Oc. Pacificum merid., Nova-Zelandia, I. Sancti-Pauli, Polynesia (Tahiti), fretum Magellani, ? I. Falkland.
- novae-zelandiae*, Haast, Trans. New-Zeal. Inst., XII, 1879, p. 241, pl. 1 (Epiodon); P. Z. S., 1883, p. 590.
6198. **Grebnitzkii**, Stejneger, Proc. U. S. Nat. Mus., VI, 1883, p. 77. Oc. Pacificum septent., I. Behring.

1275. **Mesoplodon**, Gerv., 1850; Flower emend., 1878.

1893. — H. O. Forbes, *Observations on*, etc., P. Z. S., 1893, p. 216—236, pl. 12—15.

Mesoplodon et *Dioplodon*, Gerv., 1850; *Physeter*, p., Scoresby, 1804; *Delphinus*, p., et *Heterodon*, p., Blainv.; *Ziphius*, p., Cuv.: Lilljeb.; *Aodon*, Less.: *Nodus*, Wagn.; *Delphinorhynchus*, p., Van Ben.: *Dolichodon*, Layard; *Mesodiodon*, Duv., 1851; *Micropterus*, Eschricht, 1849 (nom. praecoc.); *Micropteron*, Wagn.; *Berardius*, p., Gerv., 1880; *Micropteron* et *Dioplodon*, Van Ben., 1888; † *Belemnoziphius*, Huxley, 1864; *Neoziphius*, Gray, 1871; † *Mesodon*, Brandt, 1873; † *Rhinostodes*, Dubus, 1868; † *Cetorhynchus*, Gerv.; *Oulodon*, Gray.

6199. † **longirostris**, Cuv., Oss. foss., V, 1, 1823, p. 356, pl. 27; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, p. 290; Brandt, 1873; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 420, pl. 27, 27^{bis}; † Pliocaen. Europa, I. Britannia, Belgia, Italia.

- Capellini, Mem. Ac. Bologna, VI, 1885, p. 294, pl. 1, fig. 1—3; Lydekk., Quart. Journ. Geol. Soc., XLIII, 1887, pl. 2, fig. 8. † Pliocaen. Europa. etc.
6200. † **Becanii**, Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, pl. 38: 2^e Ed., 1859, p. 290, pl. 38, fig. 4; Ost., p. 420. † Pliocaen. Belgia.
- longirostris*, Van Ben., Bull. Ac. Belg., XIII, p. 288 (nec Cuv.). »
6201. † **compressus**, Huxley, Quart. Journ. Geol. Soc., XX, 1864, p. 393, pl. 19, fig. a—d (Belemnosphiophus); Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 422, pl. 27, fig. 8. † Pliocaen. I. Britannia.
- Becanii*, p., Dubus, Bull. Ac. Belg., 1867, p. 570. »
6202. † **bononiensis**, Capellini, Mem. Accad. Bologna, VI, 1885, p. 296, pl. 1, fig. 9—11 (Diopl.). † Pliocaen. Italia.
6203. † **recurvus**, Dubus, Bull. Acad. Belg., XXV, 1868, p. 630 (Belemnosphiophus); Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 419. † Pliocaen. Belgia.
6204. † **antwerpiensis**, Dubus, Bull. Ac. Belg., XXV, 1868, p. 629 (Rhinostodes); Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 421. † Pliocaen. Belgia.
6205. † **gibbus**, Owen, Monogr. Pal. Soc., 1870, Ziphins, p. 17, pl. 2 et 3; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 421, pl. 27, fig. 18; Capell., Mem. Accad. Bologna, VI, 1885, p. 295, pl. 1, fig. 4, 5. † Pliocaen. I. Britannia. Italia.
6206. † **angustus**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1870, p. 19, pl. 3; Gerv. et Van B., Ost. Cét., 1868—80, p. 422, pl. 27, fig. 17 (« angulatus » errore). † Pliocaen. I. Britannia.
6207. † **angulatus**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1870, p. 20, pl. 4; Gerv. et Van B., Ost. Cét., 1868—80, pl. 27, fig. 15 a. † Pliocaen. I. Britannia.

6208. † **medilineatus**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1870, p. 22, pl. 27, fig. 3; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 422, pl. 27, fig. 14; Capell., Mem. Accad. Bol., VI, 1885, p. 298, pl. 1, fig. 12. † Pliocaen. I. Britannia. Italia.
6209. † **tenuirostris**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1870, p. 24, pl. 5, fig. 1, 2; Gerv. et Van B., Ost. Cét., 1880, p. 422, pl. 27, fig. 8; Capell., Mem. Acc. Bol., VI, 1885, p. 296, pl. 1, fig. 6—8; Rend. Acc. Lincei, II, 1893, p. 283. † Pliocaen. I. Britannia. Italia.
6210. † **senensis**, Capellini, Mem. Accad. Bol., VI, 1885, p. 298, pl. 1, fig. 12 (Diopl.). † Pliocaen. Italia.
6211. † **Lawleyi**, Capell., Mem. Accad. Bol., VI, 1885, p. 299, pl. 1, fig. 17—18 (Diopl.). † Pliocaen. Italia.
6212. † **Meneghinii** (Lawley), Capell., Mem. Accad. Bol., VI, 1885, p. 300, pl. 1, fig. 19—20 (Diopl.). † Pliocaen. Italia.
6213. **europaeus**, Gerv., Zool. et Pal. fr., II, 1852, N° 40; 2^e Ed., 1859, p. 289 (Dioplodon); Fischer, Arch. Mus., III, p. 68; Flower, Trans. Zool. Soc., X, 1878, p. 416; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 403; pl. 24; Van Ben., Mém. Cour. Acad. Belg., XLI, 1888, p. 115 (Dioplodon); Forbes, P. Z. S., 1893, p. 226. ? Ocean. Atlanticum (fretum Britannium).
- Gervaisi*, Deslongch., Bull. Soc. Linn. Normand., X, 1866, p. 11 (Diopl.). »
- europaeus*, Gray, Suppl. Cat. Cet., 1871, p. 101 (Neoziphius). »
6214. † **d'Anconai** (Lawley), Capell., Mem. Accad. Bologn., VI, 1885, p. 302, pl. 1, fig. 21 (Mesopl.). † Pliocaen. Italia.
6215. † **Farnesinae**, Capell., Mem. Accad. Bol., V, 1, 1891, p. 12, pl. 1 (Mesopl.). † Pliocaen. Italia.
6216. † **prorops**, Leidy, Ext. Mam. Fauna, — Journ. Acad. Philad., 1869. † Pliocaen. America sept., Carolina merid.

6217. † **scaphoides**, Newton, Quart. Journ. Geol. Soc., XLIX, 1890, p. 450, pl. 18, fig. 8. † Pliocaen.
I. Britannia.
6218. † **floris**, Newton, Quart. Journ. Geol. Soc., XLIX, 1890, p. 448, pl. 18, fig. 7. † Pliocaen.
I. Britannia.
6219. † **Floweri** (Canham), nom. nud.; Lydekk., Quart. Journ. Geol. Soc., 1887 (enumeratio tantum). † Pliocaen.
I. Britannia.
6220. † ? **Blasii**, Brandt, Mém. Acad. St Petersburg, XX, 1873, p. 225 (Ziphius). † Pliocaen.
Rossia merid.
6221. **bidens**, Sowerby, Brit. Miscell., I, 1804, p. 1 (Physeter); Lillj., Sv. Norg. Rygg., 1874; Flower, P. Z. S., 1877; Trans. Zool. Soc., X, 1878, p. 415; List. Cet., 1885, p. 11; Malm, Göteborg. Natur. Mus., III, 1881, p. 32; Oefv. Ak. Förh., 1885, 5, p. 121, pl. 1; Reinhardt, Ov. Dan. Selsk., 1880, p. 63, pl. 2; Turner, Journ. Anat. Phys., 1882, XVI, p. 458; XX, p. 144, pl. 4; Southw. et Clarke, Ann. Nat. Hist., XVII, 1886, p. 53; Arivillius, Bih. Sv. Ak. Handl., XI, 10, 1886, p. 1, pl. 1, 2; Fischer, C.-R. Ac. Sc., CXIV, 1893, p. 1283; Tegetmeier, Field, LXXX, p. 1003; Forbes, P. Z. S., 1893, p. 226.
- Ocean. Atlanticum sept. et Mare Mediterr.: Europa, America Sept.-Orient.: Scandinavia, I. Britannia, I. Hibernia, Scotia, Dania, Mare Germanicum, Batavia, Belgia, Gallia sept. et merid.
- Sowerbyi* (et *Sowerbiensis*), Blainv., Nouv. Dict., IX, 1817, p. 177; Desm. Mamm., 1820, p. 521; Lesson, 1827 et 1828; Wagner, 1845; F. Cuv., Cét., 1836, p. 218; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1859, pl. 30; Ost. Cét., 1868-80, p. 392, pl. 22, 23; Gray, Cat. Cet., 1866, p. 350; Suppl., 1871, p. 101; Duvernoy, Ann. Sc. Nat., 1851, XV, p. 55 (Mesodiodon); Bell, Brit. Quadr., 2^e Ed., 1874, fig. p. 431; Agassiz, 1867; Allen, 1869; Van Ben., Mém. Ac. Belg., X, pl. 3; Mém. Cour. Ac. Belg., XLI, 1888, p. 95 (Micropteron, — genus ex Eschricht, Ann. Nat. Hist., 1852).
- Europa, America sept.-orient.
- epiodon*, Desm., l. c., 1820, p. 521. »
- edentulus*, Schreb. (Delphinus). »

Dalei, Blaiuv., Bull. Soc. Philom., 1825;
Lesson, 1827 et Cét., 1828, p. 155
(Delphinorh. et Aodon).

micropterus (et *micropteron*), G. Cuv.,
Rég. Anim., 1829; F. Cuv., Mam., pl. 421
(Delphinorh.); Dumortier, Mém. Acad.
Bruxelles, XII, 1839; Van Ben., Mem. Ac.
Belg., XVI, 1863; Duvernoy, l. c., 1851,
p. 57; Schleg., Zoogd. Nederl., 1870,
p. 93, pl. 17 (Delphinus).

6222. **Stejnegeri**, True, Proc. U. S. Nat. Mus.,
VIII, 1885, p. 584, pl. 25.

bidens, p., Van Ben., 1888.

6223. **Hectori**, Gray, Ann. Nat. Hist., VIII, 1871,
p. 117; Flower, List. Cét. Brit. Mus., 1885,
p. 12; Traus. Zool. Soc., X, 1878, p. 416;
Turner, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXVI,
1872, p. 778; Forbes, P. Z. S., 1893,
p. 227.

Arnouvi, Hector, Trans. N.-Zeal. Inst.,
II, 1870, p. 27 (Berardius. — nec Duvernoy,
1851).

sp., Knox et Hector, Trans. N.-Z. Inst.,
III, 1871, p. 125, pl. 13—15.

Knozi, Hector, Trans. N.-Z. Inst., V,
1873, p. 167.

6224. **Layardi**, Gray, P. Z. S., 1865, fig. p. 358;
Cat. Cét., 1866, p. 353, fig. 72; Owen,
Mon. Pal. Soc., 1869 (1870), p. 12, pl. 1;
Hector, Trans. N.-Zeal. Inst., V, 1872,
p. 166, pl. 3; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét.,
1868—80, p. 402, pl. 24, fig. 1—3; Turner,
Exp. Challeng., Zool., I, 4, 1880, p. 2,
pl. 1—3; De Vis, Proc. Roy. Soc. Queensl.,
I, 1884, p. 174, pl. 19; D. Ogilby, Cat.
Austr. Mam., 1892, p. 71; Forbes, P. Z. S.,
1893, p. 227, fig. p. 228.

longirostris et *Güntheri*, Krefft (M. S.);
Genus *Calliodon*, Gray, Ann. Nat. Hist.,
VII, 1871, p. 368.

Europa.
America sept.-
orient.

»

Mare Behringianum,
I. Behring.

»

Ocean. Pacificum
merid.,
Nova-Zelandia.

»

»

»

Ocean. Atlanticum
merid. et Oc.
Pacificum merid.,
I. Falkland.
Cap. Bonae-Spei.
Australia (New
South Wales).
Nova Zelandia.

»

- Traversii*, Gray, Trans. N.-Zeal. Inst. VI, 1874, p. 96. Ocean. Atlanticum merid. etc.
- Floweri*, Haast, P. Z. S., 1876, p. 478; Trans. N.-Z. Inst., IX, 1877, p. 442. »
- Güntheri*, Turner, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXVI, 1872, p. 778. »
6225. **densirostris**, Blainv., Nouv. Dict. Hist. Nat., IX, 1817, p. 178; Desm., Mam., 1820, p. 522; Duvern., Ann. Sc. Nat., XV, 1851, p. 59; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, 2, pl. 40, fig. 3—6; 2^e Ed., 1859, p. 289; Ann. Sc. Nat., XIV, 1850, p. 16; Ost. Cét., 1868—80, p. 406, pl. 25, fig. 2; Gray, Suppl. Cat. Cet., 1871, p. 102, fig. 103; D. Ogilby, Cat. Austr. Mam., 1892, p. 71; Forbes, P. Z. S., 1893, p. 229. Ocean. Indicum. I. Sechellas. Australia sept. (I. Lord Howe).
- sechellensis*, Gray, Zool. Ereb. and Terror, 1846, p. 28; Cat. Cet., 1866, p. 355; Ann. Nat. Hist., XI, 1870, fig. p. 343; Krefft, P. Z. S., 1870, p. 426; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, pl. 22, fig. 9. »
6226. **Grayi**, Haast, P. Z. S., 1876, p. 7 et 450, pl. 26 (Oulodon); Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 516, pl. 62; Forbes, P. Z. S., 1893, p. 221 et 229, fig. 1, et pl. 12—15. Nova-Zelandia. Australia (New South Wales).
- Knoxii*, juv., Hector, Trans. N.-Z. Inst., V, 1873, p. 168. »
- Hectori*, Haast (nec Gray), Trans. N.-Z. Inst., IX, 1877, p. 455; Hector, Trans. N.-Z. Inst., VI, 1874, p. 86; VII, 1875, p. 362 (nec Gray). »
- australis* et *Haastii*, Flower, Trans. Zool. Soc., X, 1878, p. 419, pl. 71, fig. 2; pl. 72, fig. 2 et pl. 73, fig. 1 et 2. »
- bidens*, p., Van Ben., Mém. Cour. Ac. Belg., 1888. »
1276. † **Berardiopsis**, Portis, 1886.
6227. † **pliocaenus**, Portis, Mem. Accad. Torino, XXXVII, 1886, p. 326, pl. † Pliocaen. Italia.

1277. **Berardius**, Duvernoy, 1851.

6228. **Arnouxi**, Duvernoy, Ann. Sc. Nat., Zool., XV, 1851, p. 41; Gerv., Ann. Sc. Nat., XV, 1851, p. 52, 68, pl. 1; Gray, 1866; Flower, Trans. Zool. Soc., VIII, 1872, p. 217, pl. 27—29; List. Cet., 1885, p. 12; Haast, Proc. Phil. Inst. Cant., 1869 (nec Knox et Hector, 1870 et 1871); Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 387, pl. 23. Nova-Zelandia, I. Chatham.
6229. **Vegaae**, Malm, Bihang Svensk. Ak. Handl., VIII, 4, 1883, p. 109. Mare Behringianum, fretum Behringi.
- b. — ? *Bairdi*, Stejneger, Proc. U. S. Nat. Mus., VI, 1883, p. 77. I. Behring.

Familia V. **Balaenidae.**

1888. **E. Trouessart**, Art. »Baleine«, *La Grande Encyclopédie*, V, p. 112—121, avec fig.
- 1880—86. — **Van Beneden**, *Description des Ossements fossiles des environs d'Anvers* (Partes 2, 3, 4, et 5), in-fol. avec Atlas, — Annales Mus. Belg., IV XIII: et Bull. Acad. Belg., 1880—86.

Subfam. 1. **Balaenopterinae.**1278. † **Agorophius**, Cope, 1895.*Zeuglodon*, p., Müll.; *Squalodon*, p. Auct.

6230. † **pygmaeus**, Leidy (= [suprà] Sp. 5973): † Miocaen. infer.
Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1895, p. 139; America sept.,
1896, p. 141. Carolina merid.

1279. † **Metopocetus**, Cope, 1896.

6231. † **Durinasus**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., † Miocaen.
1896, p. 141, pl. 11, fig. 3. America sept.

1280. † **Cephalotropis**, Cope, 1896.

6132. † **coronatus**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., † Miocaen.
1896, p. 143, pl. 11, fig. 2. America sept.

1281. † **Cetotherium**, Brandt. 1842.

Ziphius, p., Eichwald, 1842: *Eschrichtius*, p., Gray: Cope:
Cetotheriomorphus, Brandt. 1874.

6233. † **Rathkei**, Brandt. Bull. Acad. St Petersburg. 1842, p. 146; Mém. Acad. St Pet., 1873, XX, p. 68, pl. 1—4: Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, pl. 17: Van Ben., Zeits. Deuts. Geol. Ges., XXXIX. 1887, p. 88, pl. 8.
priscum, p., Giebel (nec Brandt).
 † Miocæn.
 Russia merid.,
 Cherson. Tauricum,
 Caucasus.
6234. † **Klinderi**, Brandt. Bull. Acad. St Petersburg. XVI. 1871, p. 563; Mém. Ac. St Pet., XX, 1873, p. 86, pl. 5.
 † Miocæn.
 Russia merid.
6235. † **Helmersenii**, Brandt. Bull. Ac. St Pet., XVI, 1871, p. 563; Mém. Acad. St Pet., XX, 1873, p. 95, pl. 6.
 † Miocæn.
 Russia merid. (ad
 Pontum Euxinum).
6236. † **priscum**, Brandt. Bull. Ac. St Pet., 1842, p. 146; Nordm., Pal. Südrussl., 1860, p. 337, pl. 16—18; Mém. Acad. St Petersburg, XX, 1873, p. 101, pl. 7—9: Calvert et Neumayr, Akad. Denks., XL, 1880.
priscus, Eichwald, 1840 (*Ziphius*).
 † Miocæn. Austria,
 Russia merid.
 (ad Pontum
 Euxinum).
6237. †? **ambiguum**, Brandt. Mém. Ac. St Pet., XX, 1873, p. 138, pl. 14, fig. 1—5.
 † Miocæn. Austria.
6238. † **pusillum**, Nordmann, Palaeont. Südrussl., 1860, p. 347, pl. 28; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., p. 273; Brandt. Mém. Ac. St Pet., XX, 1873, p. 132.
 † Miocæn.
 Russia merid.
6239. † **incertum**, Brandt, Mém. Ac. St Petersburg, XX, 1873, p. 133, pl. 13, fig. 2 a—e.
 † Miocæn.
 Russia merid.
6240. † **dubium**, Brandt, Mém. Ac. St Petersburg, XX, 1873, p. 161, pl. 23 (*Cetotheriomorphus*).
 † Miocæn.
 Russia merid.
6241. † **Meyeri**, Brandt, Mém. Ac. St Petersburg, XX, 1873, p. 121, pl. 12, fig. 2 a—c.
 † Miocæn.
 Cherson. Tauricum
 et ad Pontum
 Euxinum.

6242. † **cephalus**, Cope, Proc. Acad. Philad. 1867, p. 144 et 148 (Eschrichtius): Am. Nat. 1890, p. 616. †† Miocaen. America sept. United States.
6243. † **leptocentrum**, Cope, Proc. Acad. Philad. 1867, p. 147; Amer. Nat., 1890, p. 616; Proc. Amer. Phil. Soc., 1896, p. 145. † Miocaen. America sept. United States.
- crassangulum*, Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1895, p. 148. »
6244. † **polyporum**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1869. † Miocaen. America sept.
6245. † **mysticetoides**, Emmons; Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 440 (Balaena): Cope, Am. Nat., 1890, p. 616 (Eschrichtius = Cetotherium). † Miocaen. America sept.
6246. † **megalophysum**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1895, p. 146; 1896, p. 146, pl. 11, fig. 1. † Miocaen. America sept.
6247. † **parvum**, nom. nov. † Miocaen. America sept.
- pusillum*, Cope (nec Nordm.), Proc. Ac. Philad., 1868, p. 191; 1869, p. 11 (Eschrichtius); Amer. Natur., 1890, p. 616; Proc. Amer. Phil. Soc., 1895, p. 145.
6248. † **Moreni**, Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893 (1894), p. 2, pl. 1. † Miocaen. America merid. Argentina.
1282. † **Pristinocetus**, nom. nov.
- Balaenoptera*, p., Nordm., 1860; *Pachypleurus*, Nordm.: Brandt, 1873 (nom. praecoc.); *Delphinapterus*, p., Brandt, 1873; *Archaeocetus*, Sinzow, 1898 (nec Cope, 1890); *Beluga*, p., Roger, 1896.
6249. † **Nordmanni**, Brandt, Mém. Acad. S^t Pet., XX, 1873, p. 234, pl. 24, fig. 11 a—c; Sinzow, Verh. Russ. Min. Ges., XXXV, 1898, p. 118, pl. 8 et 9. † Pliocaen. Rossia merid. Germania.
- sp.*, Nordm., Pal. Südrussl., 1860, p. 348, pl. 27, fig. 13 (Balaenopt.). »

6250. † **Fockii**, Brandt, Mém. Acad. St Pet., XX, 1873, p. 236, pl. 24, fig. 1—10; Sinzow, Verh. Russ. Min. Ges., XXXV, 1898, p. 119, pl. 8 et 9. † Pliocaen. Russia merid. Helvetia.

sp., Nordm., Pal. Südruss., 1860, p. 348, pl. 27, fig. 14 (Balaenopt.). »

1283. † **Plesiocetus**, Gervais, 1855.¹⁾

Cetotherium, p., Van Ben., 1872; Brandt, 1873; *Balaena*, p., Desmoul., 1822; *Rorqualus*, p., Desmar., 1822; *Cetotheriophanes*, Brandt, 1873; *Balaenoptera*, p., Lydekk., 1887.

6251. † **Cuvieri**, Desmoulins, Dict. Class. Hist. Nat., II, 1822, p. 165, ex Cortesi, Saggi. Geolog., 1819, pl. 3, fig. 1; Desmar., Mam., 1822 (Balaenoptera, Rorqualus); Brandt, Mém. Ac. St Petersb., XX, 1873, p. 149, pl. 20; XXI, 1874, p. I. † Pliocaen. Europa. Italia sept.

Cortesi, p., Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80. »

- b. — *Cortesii*, Desmoul., l. c., II, 1822, p. 165, ex Cortesi, l. c., 1819, pl. 5, fig. 1; Van Ben., Bull. Acad. Belg., XI, 1875; Brandt, l. c., 1873, p. 153, pl. 21, 22; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 288, pl. 17, fig. 4—5 (Balaenoptera, Lydekk., 1887). Italia sept.

- c. — *Portisi*, Sacco, Atti Accad. Torino, XXV, 1890, p. 612, pl. IV^{bis}. Pliocaen. Italia.

6252. † **Capellinii**, Brandt, Mém. Acad. St Petersb., XX, 1873, p. 156, pl. 20; Capellini, Mem. Accad. Bologna, V, 1875, pl. 1 et 2. † Pliocaen. Italia.

Cortesii, p., Capell. Mem. Acc. Bolog., IV, 1865, pl. 1—3; Van Ben. et Gerv., Ost. Cét., pl. 17, fig. 4—5. »

Cuvieri, p., Brandt, l. c., XXI, 1874, p. I. »

¹⁾ Species 6251. *Cuvieri*, 6252. *Capellinii*, et 6253. *Goropii*, in genere **Balaenoptera**, a Portis (Mem. Acc. Torino, 1886), collocatae sunt et a Lydekker, 1887.

6253. † **Goropii**, Van Ben., Bull. Acad. Belg., VIII, 1859, p. 138; Ost. Cét., p. 285, pl. 16, fig. 1—9; Bull. Ac. Belg., XXXIV, 1872, p. 242; Brandt, Mém. Ac. St Petersb., 1873, p. 165; Lydekk., Cat. Foss. Mam., V, 1887, p. 36 (Balaenoptera).
† Pliocaen. Belgia,
I. Britannia, Italia.
6254. † **Gervaisii**, Van Ben. et Gerv., Ostéogr. Cét., 1880 (1872), p. 286, pl. 16, fig. 23, 24; Brandt, Mém. Ac. St Pet., 1873, p. 147 (Cetoth.).
† Pliocaen. Gallia
merid.,
? I. Britannia.
- ? *sp.*, Gerv., Ann. Sc. Nat., III, 1855, p. 338. »
- ? *Becani*, Van Ben., teste Gerv., Nouv. Arch. Mus., VII, 1871, p. 94 et 96. »
- priscus*, Gerv. Rorqualus), Ann. Sc. Nat., 4^e S., III, p. 338, pl. IV, fig. 1; Zool. et Pal. fr., 2^e Ed. p. 316; Zool. et Pal. Gén., I, p. 150. »
6255. † **Vandellii**, Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880 (1872), p. 273, pl. 17, fig. 8 (Cetotherium); Brandt, Mém. Acad. Belg., XX, 1873, p. 158, pl. 23 (Cetotheriophanes).
† Pliocaen.
Lusitania.
- sp.*, Vandelli, Mem. Ac. Lisbon. XI, 1831, p. 290 et 304, pl. 4, fig. 1—12. »
6256. † **Brialmonti**, Van Ben., Bull. Acad. Belg., I, 1880, p. 18; Ann. Mus. Belg., IX, 1885, p. 5 et 12, pl. 1—10; Lydekk., Quart. Journ. Geol. Soc., XLIII, 1887 (enumeratio).
† Pliocaen. Belgia,
I. Britannia.
6257. † **dubius**, Van Ben., Bull. Ac. Belg., 1880, p. 18; Ann. Mus. Belg., IX, 1885, p. 21, pl. 10—20; Lydekk., 1887.
† Pliocaen. Belgia,
I. Britannia.
6258. † **Hupschii**, Van Ben., Bull. Ac. Belg., 1872 (Cetoth.); 1880, p. 19; Gerv. et V. B., Ost. Cét., pl. 16; Ann. Mus. Belg., IX, 1885, p. 29, pl. 21—27; Lydekk., 1887.
† Pliocaen. Belgia,
I. Britannia,
Gallia, Italia.
6259. † **Burtinii**, Van Ben., Bull. Ac. Belg., 1880, p. 19; Ann. Mus. Belg., IX, 1885, p. 35, pl. 28—30.
† Pliocaen. Belgia.

- 6259^b. †**robustus**. Lilljeb., Fored. Naturf.-Mot. Kopenh., 1860 (Balaenoptera): Zeits. Ges. Naturw., XV, 1860, p. 279; Ofv. Skand. hvaldj., 1862; Nov. Acta Soc. Sc. Upsala. VI, 1867; Gray, Cat. Cet., 1866 (Eschrichtius): Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 290. † Pliocaen. (vel Pleistocaen.). Scandinavia. ad sinus Codanum (extinctus et fossilis tantum).

1284. †**Siphonocetus**, Cope, 1895.

Balaena, p., Leidy; *Eschrichtius*, p., et *Cetotherium*, p., Leidy; Cope, 1869.

6260. †**priscus**, Leidy, Proc. Acad. Phil., 1854, p. 308; Cope, Proc. Ac. Phil., 1869, p. 11; Leidy, Ext. Mam. Faun., 1869, p. 441; Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1895, p. 139, pl. 6, fig. 3. † Miocaen. America sept.
6261. †**expansus**, Cope, Proc. Ac. Phil., 1869, p. 11; Proc. Am. Phil. Soc., 1895, p. 140, pl. 6, fig. 5. † Miocaen. America sept.
6262. †**Clarkianus**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1895, p. 140, pl. 6, fig. 4. † Miocaen. America sept.

1285. †**Ulias**, Cope, 1895.

6263. †**moratus**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1895, p. 141, pl. 6, fig. 1. † Miocaen. America sept.

1286. †**Tretulias**, Cope, 1895.

6264. †**buccatus**, Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1895, p. 143, pl. 6, fig. 2. † Miocaen. America sept.

1287. †**Aulocetus**, Van Beneden, 1861.

Balaenoptera, p., Jaeger, 1835; *Balaenodon*, V. Meyer: *Stenodon*, Van Ben., 1865; *Cetotheriopsis*, Brandt, 1871.

6265. †**molassicus**, Jaeger, Fossil. Säug. Wurt., 1835 (1837), p. 7, pl. 1; Van Ben., Annales Mus. Belg., 1886, p. 40. † Miocaen. Germania merid., Wurttemberg. Croatia.

Lenzianus, v. Meyer. Jahrb. Miner., 1849, p. 549; 1850, p. 201; Brandt, Bull. Ac. St. Petersb., XVI, p. 565; XVII, p. 121; Mém. Ac. St. Pet., 1873, p. 40; Van Ben., Bull. Ac. Belg., 1861, p. 481; XXXV, 1865, pl. 4 (Stenodon); XL, 1875, p. 536.

† Miocaen.
Germania merid.
etc.

1288. † **Heterocetus**, Capellini, 1877.

Cetotherium, p., Van Ben., 1872.

6266. † **Guiscardii**, Capell., Atti Acc. Lincei, 1876—77. † Pliocaen. Italia.

6267. † **affinis**, Van Ben., Bull. Ac. Belg., L, 1880, p. 21; Ann. Mus. Belg., XIII, 1886, p. 24, pl. 19—24. † Pliocaen. Belgia.

6268. † **brevifrons**, Van Ben., Bull. Acad. Belg., 1870 (Cetother.) et 1880; Ann. Mus. Belg., XIII, 1886, p. 31, pl. 25—29; Lydekk., 1887. † Pliocaen. Belgia.
I. Britannia.

6269. † **Sprangii**, Van Ben., Bull. Acad. Belg., XIII, 1886, p. 36, pl. 30—33. † Pliocaen. Belgia.

1289. † **Amphicetus**, Van Ben., 1880.

6270. † **later**, Van Ben., Bull. Ac. Belg., L, 1880, p. 20; Ann. Mus. Belg., XIII, 1886, p. 1 et 3, pl. 1—3. † Pliocaen. Belgia.

6271. † **verus**, Van Ben., Bull. Ac. Belg., L, 1880, p. 20; Ann. Mus. Belg., XIII, 1886, p. 8, pl. 4—8. † Pliocaen. Belgia.

6272. † **editus**, Van Ben., Bull. Ac. Belg., L, 1880, p. 20; Ann. Mus. Belg., XIII, 1886, p. 13, pl. 9—13. † Pliocaen. Belgia.

6273. † **rotundus**, Van Ben., Bull. Ac. Belg., L, 1880, p. 21; Ann. Mus. Belg., XIII, 1886, p. 18, pl. 14—18. † Pliocaen. Belgia.

1290. † **Mesocetus**, Van Ben., 1879.

6274. † **Agrami**, Van Ben., Mém. Acad. Belg., XLV, 1882. † Pliocaen. Croatia.

6275. † **longirostris**, Van Ben., Bull. Ac. Belg., L., 1880, p. 22; Ann. Mus. Belg., XIII, 1886, p. 43, pl. 34—41. † Pliocaen. Belgia.
6276. † **pinguis**, Van Ben., Bull. Acad. Belg., L., 1880, p. 23; Ann. Mus. Belg., XIII, 1886, p. 50, pl. 42—49. † Pliocaen. Belgia.
6277. † **latifrons**, Van Ben., Bull. Acad. Belg., L., 1880, p. 23; Ann. Mus. Belg., XIII, 1886, p. 56, pl. 50—53. † Pliocaen. Belgia.
6278. † **aquitanicus**, Flot., Bull. Soc. Géol. Fr., XXIV, 1896, p. 273. † Pliocaen. Gallia merid.
6279. † **siphunculus**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., XXXIV, 1895, p. 153. † Miocaen. super. America sept. Virginia.

1291. † **Idiocetus**, Capellini, 1876.

Mesocetus, p., Van Ben., 1880 (nec 1886).

6280. † **Guicciardini**, Capell., Atti Acc. Lincei, III, 1876. † Pliocaen. Italia.
6281. † **longifrons**, Van Ben., Bull. Ac. Belg., L., 1880, p. 24; Ann. Mus. Belg., XIII, 1886, p. 73, pl. 64—69. † Pliocaen. Belgia.
6282. †? **laxatus**, Van Ben., Bull. Acad. Belg., L., 1880, p. 23 (*Mesocetus*): Ann. Mus. Belg., XIII, 1886, p. 63, pl. 54—63 (= *Plesiocetus Currieri* vel *Cortesii*, fide Van Ben.). † Pliocaen. Belgia.

1292. † **Isocetus**, Van Bened., 1880.

6283. † **Depauxi**, Van Ben., Bull. Acad. Belg., L., 1880, p. 24; Ann. Mus. Belg., XIII, 1886, p. 78, pl. 70—75. † Pliocaen. Belgia.

1293. † **Herpetocetus**, Van Ben., 1882.

» *Herpetocetus*«, Van Ben.

6284. † **scaldiensis**, Van Ben., Bull. Ac. Belg., XXXIV, 1872, p. 20; Ann. Mus. Belg., VII, 1882, p. 84, pl. 103—109; Lydekk., Cat. Foss. Mam., V, 1887, p. 47. † Pliocaen. Belgia. I. Britannia.

1294. †**Rhegnopsis**, Cope, 1896.*Balaena*, p. et *Protobalaena*, Leidy, 1869 (nec Van Ben. 1867):*Balaenoptera*, p., Cope, 1868.

6285. †**palaeatlanticus**, Leidy, Proc. Acad. Philad., 1851, p. 308; Ext. Mam. Faun., 1869, p. 440; Cope, Proc. Ac. Phil., 1868, p. 193; Proc. Amer. Phil. Soc., 1896, p. 145, pl. 12, fig. 5. † Miocene. America sept. Virginia.

1295. **Balaenoptera**, Lacép., 1804.1888. — Van Beneden, *Les Balénoptères des Mers d'Europe*, — Mém. Cour. Ac. Belg., XLJ, 1888.1888. — Bouvier, *Le Naturaliste*, 1888, p. 44—48, cum fig.*Balaena*, L.: *Rorqualus* (Cuv.), Desmar., 1822; *Physalus*, Lacép., 1804:*Balaenodon*, Owen; *Pterobalaena*, Eschricht; *Cuvierius*, *Ploverius* et *Benedenia*, Gray.

6286. †? **Juddi**, Seeley, Quart. Journ. Geol. Soc., XXXVIII, 1881, p. 709; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 41. † Oligocene. I. Britannia.

6287. †**sursiplana**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., XXXIV, 1895, p. 151. † Miocene. America sept., Maryland.

6288. †**Gastaldii**, Strobel, 1881; Portis, Mem. Acc. Torino, XXXVII, 1886, p. 261, 282. † Pliocene. Italia.

6289. †**emarginata**, Owen, Brit. foss. Mam., 1846; Lydekk., Cat. Foss. Mam., V, 1887, p. 40. † Pliocene. I. Britannia.

gibbosa, Owen, l. c., 1846.

»

b. — *rostratella*, Van Ben., Bull. Acad. Belg., XLIX, 1880, p. 16; Annal. Mus. Belg., VII, 1882, p. 73, pl. 76—86. Pliocene. Belgia.

6290. **rostrata**, Müller, Zool. Dan. Prodr., 1776, p. 48; Fabric., Fauna Groenl., 1780, p. 40 (nec L., nec Rudolphi); Chemnitz, 1779; Hunter, Phil. Trans., XVI, 1809, fig.; Scoresby, Acc. Arct. Reg., 1820; Desm., Mam., 1820, p. 529; Kroyer, Naturh. Tidsskr., 1838—39; Gray, Zool. Ereb. Terr., 1846, pl. 1, fig. 3; Cat. Cet., 1866; Sy- Ocean. Atlanticum sept., a Spitzberg. Groenland, ad Europam merid. et ad Americam sept.-orient. (United-States): Mare Album.

- nopsis, 1868. pl. 1, 2 et 32; Perrin, P. Z. S., 1870, p. 805; Van Ben., Journ. Zool., IV, 1875; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 146, pl. 12 et 13; Serres et Grat., C.-R. Ac. Sc., lII, 1861, p. 612; Flower, P. Z. S., 1864; List. Cét., 1885, p. 7; Bark. et Macal., Proc. Dublin Soc. Nat. Hist., 1865; Cart. et Macal., Phil. Trans., 1868; Maitl., Nederl. Tids. Dierk., 1863; Giglioli, Expos. Pesca in Berl., 1880, p. 69; De Kay, N.-Y. Mus., p. 730, pl. 30, fig. 1; Brown, P. Z. S., 1868; Turner, Zool. Challenger, I, 1880; Fischer, Ann. S. Linn. Bord., 1881 (part.), pl. 1, 2 et 3; Van Ben., Ann. Mus. Belg., VII, 1882, p. 51; Mém. Contr. Ac. Belg., XLI, 1888, p. 17; Brusina, Rada Jugosl. Akad., 1889, p. 127.
- minor*, Knox, Journ. Instit., 1834, p. 336;
Eschricht, Nord. Wallth., 1849; Gerv., Hist. Nat. Mamm., II, 1854, p. 331.
- acuto-rostrata*, Lacep., Cét., 1804.
- Eschrichtii*, Rash.
- Mondini*, Capell., Mem. Acad. Bologn., VII, 1877, pl. 1—4; Journ. Zool., VI, 1877, p. 167 (Sibbaldius).
- borealis*, p., Fischer, 1881; Trouess., 1885 (specim. ex Mediterr.).
6291. **bonaerensis**, Bol. Mus. B.-Aires. II, 1866, p. XIV; P. Z. S., 1867, p. 707; Descr. Phys. Arg., III, 1879, p. 545. Atlas, p. 2; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 229.
- rostrata*, p., Van Ben., 1888.
- † *bonaer. foss.*, Amegh., 1879.
- b.* — *Huttoni*, Gray, Ann. Nat. Hist., XXXI, 1874, p. 316, pl. 16 et p. 450, pl. 18 (Dactylaena); Haast, Trans. N. Z. Inst., XIII, 1880, p. 169, pl. 3, fig. 1, 2; Hector, Trans., l. c., 1880, p. 434 (= *rostrata*, Fabr.); Flower, List. Cét., 1885, p. 7; D. Ogilby, Mam. Austral., 1892, p. 68.
- rostrata*, p., Van Ben., 1888.
- Mare Kara. Mare Germanicum.
I. Britannia. Batavia. Germania (usque ad ostia fluminum). Gallia: Mare Mediterraneum. Italia,
Mare Adriaticum: America sept., fretum Davis. Labrador, United States.
- »
- »
- »
- »
- »
- Ocean. Atlanticum merid., Argentina; I. Kerguelen.
- »
- † Pleist. Argentina.
- Ocean. Pacificum ad Australiam merid., et Nova-Zelandia.
- »

6292. **Davidsoni**, Scammon. Proc. Calif. Acad. IV, 1872. p. 269; Marine Mam., 1874. p. 49. pl. 7. fig. 2. et p. 303; Cope. Proc. Acad. Phil., 1872. p. 29 (Eschrichtius); Amer. Natur., 1890. p. 616.
rostrata, p., Van Ben., 1888.
Davidsoni, foss., Cope, 1890 (Protobalaena).
6293. **Edeni**, Anderson. Anat. and Zool. Res. Yunnan, 1878. p. 551, pl. 44; W. Sclat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891. p. 314; Blanford, Mam. Ind., 1891. p. 568.¹⁾
6294. † **borealina**, Van Ben., Bull. Acad. Belg., 1880. p. 15; Ann. Mus. Belg., VII, 1882. p. 71, pl. 66 - 75; Lydekk., Cat. Foss. Mam., V, 1887. p. 39.
6295. **borealis**, Lesson. Hist. Nat. Cét., 1828. p. 342; Brandt. Med. Zool., 1834. pl. 15. fig. 3; Gerv., Journ. Zool., 1876. V. p. 1; Fischer. C.-R. Ac. Sc., 1876; Act. Soc. Linn. Bord., 1881. p. 81. fig. 3. et pl. 1. fig. 4; Turner. Journ. Anat. Phys., 1882. p. 471; Guldberg, Bull. Ac. Belg., 1884. VII. p. 360; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—1880. p. 198. pl. 10 et 11; Flower. P. Z. S., 1883. p. 6; Cocks. The Zool., 1886; Collett. P. Z. S., 1886. p. 243. pl. 15 et 16; Flower. P. Z. S., 1887. p. 564; Crouch. Trans. Ess. Club. II, 1888. p. 41. 46; Rochest. Natur., 1888. p. 361. fig.; Van Ben., Mém. Cour. Ac. Belg., XLI, 1888. p. 47; Bouvier. Le Natur., 1888.
rostrata, Rudolphi (nec Fabric.). Abh. Ak. Berl., 1820 = 21. pl. 1—5.
laticeps, Gray. Zool. Ereb. Terr., 1846. p. 20; Cat. Cét., 1866 (Rudolphius); Eschricht. Nord. Wallthiere, 1849; Flower. P. Z. S., 1864; Cope. Proc. Ac. Philad., 1866. p. 297.
- Ocean. Pacificum sept., fretum Juan da Fuca.
 »
 † Plioc. California.
 Ocean. Indicum. Sinus Bengalense. Birma (Sinus Martaban). Arakan. I. Sidhi.
 † Pliocæn.
 I. Britannia, Belgia.
 Ocean. Arcticum et Oc. Atlanticum sept., a Spitzberg ad Scandinaviam, Nova Zembla, Mare Album. I. Britannia, Mare Germanicum, Batavia, Germania, Gallia sept. et Occid. (nec Mediterr. et Adriat.).
 »
 »

¹⁾ Quid? *Balacnoptera Andrejewi* et *B. Grimmi*, novae species (ex oris Murmaniae [Siberia sept. ?]). in »Admonitio Piscaturae« (rossica lingua), 1888. p. 197. 211.

- ? *tuberosus*, Cope, Proc. Ac. Phil., 1869, p. 14 (Sibbaldius). America Sept.
6296. **antarctica**, Gray, P. Z. S., 1865, p. 713 (Sibbaldius); Cat. Cet., 1866, p. 381; Malm, Hvaldj. Sver. Mus., 1871; Haast, P. Z. S., 1883, p. 592; Seffery, New-Zeal. Journ. Sc., II, p. 351. Ocean. Pacificum merid. (Nova-Zelandia).
- intermedia*, Burm., Bol. Mus. B.-Aires, II, 1866, p. XIV; Deser. Phys. Argent., III, 1879, p. 546, Atlas, p. 22, pl. 1, fig. 1. Ocean. Atlanticum Merid., Cap Horn. Patagonia, Argentina.
- australis*, Hector, Trans. N.-Z. Inst., VII, 1874, p. 257, pl. 18; Hutton (nec Gray), Trans. N.-Z. Inst., VII, 1874, p. 266; Giglioli, Cetac. Viagg. Magenta, 1874, p. 51; Van Haast, P. Z. S., 1883, p. 392. Nova-Zelandia. Australia.
- xanthogastra*, Hector, Ann. Nat. Hist., XIV, 1874, p. 304 (Stenobalaena). »
6297. **velifera**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1869, p. 18; Scammon, Proc. Ac. Philad., 1869, p. 53, fig. 9. 10; Marine Mam., 1874, p. 34, pl. 2, fig. 2; Stejneger, Proc. U. S. Nat. Mus., 1883, p. 74. Ocean. Pacificum sept., America Sept.-Occ., Oregon, California, I. Commandoris.
- b.* — Var. *borealis*, Cope in Scammon, l. c., p. 303, fig. p. 37. Mare Behring., I. Aleoutiae.
6298. **Schlegelii**, Flower, P. Z. S., 1864, p. 400 (Sibbaldius); Gray, Cat. Cet., 1866, p. 178; Gerv. et Van Ben., Ost. Cet., 1868—80, p. 220, pl. 16; Gerv., Miss. Cap Horn. Zool., I, 1891, pl. 3—4. Ocean. Indicum ad I. Java Sept.-Occid.; Oc. Pacificum merid., Cap Horn.
- b.* — ? *Swinhoei*, Gray, P. Z. S., 1865, p. 725, fig.; Ann. Nat. Hist., 1865, XVI, p. 148; Gerv. et Van Ben., Ost. Cet., p. 216. Ocean. Pacificum sept., Japon.
- sinensis*, Gray, Suppl. Cat. Cet., 1871, p. 57 (Swinhoeia). I. Formosa: Fretum Magellani, Nova-Zelandia.
- b.* — ? *alba*, Giglioli, Cet. osserv. Viagg. Magenta, Napoli, 1874, pl. 2 (Pterob. et Sibbaldius); Viagg. della Magenta, p. 118. Ocean. Indicum, Java.
6299. † **musculoïdes**, Van Ben., Bull. Ac. Belg., 1880, p. 15; Ann. Mus. Belg., VII, 1882, p. 65, pl. 52—65. † Pliocaen. Belgia.

6300. **musculus**, L., Syst. Nat., I, 1766, p. 106; Companyo. Mém. descr. Bal. St Cyprien. 1830, p. 23; Van Ben., Bull. Acad. Belg., XXIV, 1857; Gerv., Bull. Ac. Belg., XIV, 1862; C.-R. Ac. Sc., 1864; Gerv. et Van Ben., Ost. Cët., 1868 80, p. 167, pl. 12, 13; Müller, 1864; Sars, Vid. Selsk. Forh., 1865; Diorio, Atti Acc. Lincei, 1866; Malm. Ofv. Vet. Akad. Forh., 1868; Sars, Vid. Selsk. Forh., 1865 et 1868; Doumet, Ann. Soc. Hist. Nat. Hérault, 1870; Van Ben., Mém. Cour. Ac. Belg., 1871; Bull. Ac. Belg., 1884; Fisch., Act. Soc. Linn. Bord., 1881, p. 68, fig. 2, pl. 1, fig. 4; Mém. Cour. Ac. Belg., XLI, 1888, p. 69; Dwight, Mem. Bost. Soc. Nat. Hist., II, 2, 1871, cum 2 pl.; Zaddach, Arch. Naturg., 1875; Bragutigan, Beitr. Walthier., 1874; Delage, Archiv. Zool. Experim., 1886; Wilson, Proc. Brist. Soc., IV, 1886, p. 204, pl. 1, Guilding, 1886; Struthers, Rep. Brit. Ass. 1885, p. 1053; Beauregard, C.-R. Soc. Biol., 1886, p. 47; Southw., The Natur., 1887, p. 139; Bouvier, 1888; Beaureg., 1889; Moebius, S.-B. Ges. Nat. Fr., 1889, p. 97; Crouch, 1891; Beaureg., C.-R. Soc. Biol., 1892, p. 202; Struthers, 1893; Beaureg., Rev. Sc. Nat. Ouest. VI, 1895, p. 103.
- sp.*, Rosenthal et Hornsch., 1825; Van Breda, 1827; Du Bar, 1827; Vanderlinden, 1828; Bernaert, 1827 (1829); Morren, 1829; Knox, 1833, 1858.
- physalus*, L., l. c., 1766, p. 106; Fabric., Fauna Groenl., 1780, p. 35; Gray, Zool. Ereb. and Terr., 1846, p. 18; Schleg., Zoogd. Nederl., 1870, p. 101, pl. 20.
- rorqual*, Lacep., Cët., 1804, p. 37 et 126.
- antiquorum*, Gray, P. Z. S., 1847, p. 90 (Physalus); Murie, P. Z. S., 1865, p. 206; Flower, P. Z. S., 1865.
- Duguidi*, Heddle, P. Z. S., 1856, p. 187; Cope, Proc. Ac. Philad., 1891, p. 474.
- Knoxii*, Gray, P. Z. S., 1864, p. 212 (Benedenia); Cat. Cët., 1866, p. 135 (= *Physalus hoops*, Gray, anteà).
- Ocean. Arcticum et Oc. Atlanticum a Groenland, Spitzberg, ad I. Island, I. Lofföden, Scandinavia, Rossia, sept., Mare Kara, Mare Germanicum, I. Britannia, Sinus Codanum, Gallia, Hispania, Lusitania, Mare Mediterraneum, Mare Adriaticum.
- »
- »
- »
- »
- America sept. Nov.-Jersey.
- »

- communis*, Eschricht. Nord. Wallth., 1849 (Pterobalaena).
tenuirostris, Sweeting, Mag. Natur. Hist., 1840.
6301. *patachonica*, Burm., P. Z. S., 1865, p. 191; Gray, Cat. Cet., 1866, p. 373; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 225; Burm., Deser. Phys. Argent., III, 1879, p. 545, Atlas, p. 12.
musculus, p., Van Ben., 1888.
australis, Gray, Cat. Cet., 1866, p. 101 (Physalus), nec Lesson, 1828; nec Hutton, 1874.
† *patach. foss.*, Amegh., 1889.
- b.* — ? *Quoyi* (Fischer), Giglioli, Cet. osserv. Viagg. Magenta, 1894 (Physal. et Pterob.).
- b.* — ? *Tschudii*, Reich., Icon. Cet., Naturg. Wallth., 1846, p. 33; Cope in Scaunon, Marine Mam., 1874, p. 302.
fasciatus, Gray, Cat. Cet., 1850, p. 42; 1866, p. 162.
- c.* — ? *Grayi*, Mac Coy, Zool. and Pal. Victoria, 1867.
antarctica, p., Gray (nec 1865).
musculus, p.?, Parker, Trans. N.-Zeal. Inst., XVII, 1884, p. 3, pl. 6.
6302. ? *arctica*, Schleg., Fauna Japon., 1842, p. 26, pl. 30.
hwasi, Gray, Cat. Cet., 1850, p. 42; 1866; p. 163.
6303. *Blythi*, Anders., Anat. and Zool. Res. Yunnan, 1878, p. 564.
6304. † *definita*, Owen, Brit. foss. Mam., 1846, fig. 220—225; Lydekk., Quart. Journ. Geol. Soc., XLIII, 1887, pl. 2, fig. 3, 3a; Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 34.
- b.* — *sibbaldina*, Van Ben., Bull. Ac. Belg., XLIX, 1880, p. 14; Ann. Mus. Belg., VII, 1882, p. 63, pl. 49—51.
- America sept.
etc.
»
- Ocean. Atlanticum
merid., Brasil merid.,
Argentina.
I. Falkland, fretum
Magellani.
»
»
- † Pleist. Argentina.
I. Falkland.
- Ocean. Pacificum
merid., Pern.
»
- Australia.
Nova-Zelandia.
»
»
- Ocean. Pacificum
sept., Japon sept.
»
- Ocean. Indicum.
Sinus Bengallense.
- † Pliocæn.
I. Britannia.
- Pliocæn. Belgia.

- c. — *dubia*, Bravard, 1858 (nomen nudum); Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 889. Phocaen. Argentina.
6305. **Sibbaldi**, Gray, P. Z. S., 1847, p. 92; 1864, p. 223; Cat. Cet., 1866, p. 380, ex Sibbald, Phal. nov., 1692; Turner, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXVI, 1870; Flower, List Cet., 1885, p. 6; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 209, pl. 12 et 13, fig. 25—34; Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., XXXV, 1881, p. 62, pl. 2, fig. 3; Cocks, The Zool., VIII, 1884, p. 366, 417, 435; Van Ben., Mém. Contr. Acad. Belg., VII, 1888, p. 107; Moebius, Schrift. Nat. Ver. Schlesw.-Holst., VI, 1885, p. 57; Guldberg, Zool. Jahrb., II, 1886, p. 127—174; Bouvier, 1888; Gerv., Miss. Cap Horn, Zool., I, 1891, pl. 1, 2; Beaugerard, C.-R. Soc. Biol., 1893, p. 274. Oceanum Atlanticum Septent., et Oc. Arcticum, a Spitzberg, Nova-Zembla, Mare Album, Mare Baffini, fretum Davisi, ad Scandinaviam, I. Island, I. Britannia, I. Hibernia, Mare Germanicum, Gallia Occid.; United-States Americae sept.
- latirostris*, Flower, P. Z. S., 1865, p. 28 et 1868 (Physalus); Gray, Cat. Cet., 1866, p. 165 (Cuvierius); Hallas, Vid. Medd. Nat. For., 1867. »
- physalus*, Pall., Zoogr. Ross.-As., 1830, p. 290. »
- gigas*, Eschricht, Nord. Wallth., 1849; Reinhardt, Medd. Nat. For., 1867; Sars, Vid. Selsk. Forh., 1874 et 1878. »
- borealis*, Gray (nec Lesson) (Sibbaldius). »
- carolinæ*, Malm, Nagra blad, 1866; Monog. ill. Baleinopt., 1867. »
- gryphus*, Munter, 1863, 1877. »
- tectirostris*, Cope, Proc. Ac. Phil., 1869; Scammon, Marine Mamm., 1874, p. 302. America sept., United-States.
6306. **sulfureus**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1869, p. 20 (Sibbaldius); Scammon, Proc. Ac. Phil., 1869, p. 51, fig. II; Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1870, p. 108; Scammon, Marine Mamm., 1874, p. 70, pl. 13 et p. 302. Ocean. Pacificum Septent., a Mari Behring., Alaska, ad Californiam.
- Sibbaldi*, p., Van Ben., 1888. »

6307. **indica**. Blyth. J. A. S. B., XXVIII, 1859, p. 488; XXIX. p. 451; Jerdon, Mam. Ind., p. 161; Sterndale, Mam. Ind., 1884, p. 264. Anders., Zool. Yunnan. p. 551; Murray. Zool. Sind. p. 41; W. Sclat., Cat. Mam. Ind. Mus. Cal., II. 1891, p. 313; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 567.
sp., Blyth. J. A. S. B., XXI, 1852, p. 358; XXII. p. 414.
 ? *Sibbaldi*, p., Van Ben.; Blanf.
- Ocean. Indicum.
 Sinus Bengalense,
 Arakan
 (I. Amherst).
 Chittagong
 (I. Sondip), Sinus
 Persicuum.
 Belouchistan.
 Mare Rubrum.
 »

1296. † **Pachycetus**, Van Ben., 1883.

6308. † **robustus**, Van Ben., Bull. Acad. Belg., VI, 1883, p. 27.
 6309. † **humilis**, Van Ben., Bull. Acad. Belg., VI, 1883, p. 27.
- † Miocaen.
 Germania sept.
 † Miocaen.
 Germania sept.

1297. **Megaptera**, Gray, 1846.

Kyphobalaena, Eschricht, 1849; *Poescopia*, Gray, 1866; *Balaenoptera*, p., Auct.; *Megapteropsis*, Van Ben., 1882; *Burtinopsis*, Van Ben., 1882.

6310. † **similis**, Van Ben., Bull. Ac. Belg., 1872, p. 246; Ann. Mus. Belg., VII, 1882, p. 77, pl. 87—96 (*Burtinopsis*); Lydekker, 1887.
 6311. † **minuta**, Van Ben., Anu. Mus. Belg., VII, 1882, p. 80, pl. 97—102 (*Burtinopsis*); Lydekker, 1887.
 6312. † **affinis**, Van Ben., Ann. Mus. Belg., VII, 1882, p. 39, pl. 40—48 (*Megapteropsis*).
robustus, Van Ben., (nec Lillj., nec Gray, nec Flower) Bull. Ac. Belg., 1872, XXXIV, p. 242.
 6313. † **Burmeisteri**, Gray, Cat. Seals and Whales (Cat. Cet.). 1866, p. 81; Burm., Atlas de la Descr. Phys. Arg., p. 34; Amegh., Mamif. Fossil., 1889, p. 890.
sp., Burm., Anal. Mus. B.-Aires, I, p. 310.
australis, p., Burm., Descr. Phys., III, 1879, p. 547 (*Balaena*), nec Van Ben.
- † Pliocaen. Belgia.
 I. Britannia.
 † Pliocaen. Belgia,
 I. Britannia.
 † Pliocaen.
 et Pleistoc. Belgia.
 »
 † Pleistocaen.
 America merid..
 Argentina.
 »
 »

6314. **boops**, L., Syst. Nat., 1766, I, p. 106; Fabric., Fauna Groenl., 1780, p. 36; Pand. et d'Alt., Skel. Cet., 1829; Gray, Zool. Ereb. Terr., 1846, p. 16; Cat. Cet., 1866; Eschricht, Nord. Wallthier., 1849 (Kyphob.); Van Ben., Bull. Ac. Belg., XVIII, Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 116, 120, pl. 10, 11; Flower, List Cet., 1885, p. 4; Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., XXXV, 1881, p. 56, pl. 2, fig. 3 et pl. 3, fig. 5; Cocks, The Zool., VIII, 1884, p. 366; Pouchet, C.-R. Acad. Sc., CI, p. 1172; Van Ben., Mém. Cour. Ac. Belg., XL, 1887, p. 1—42.
- keponkak*, Eschricht, l. c., 1849. »
- nodosa*, Bonnat., Cétol., 1789, p. 5. »
- longimana*, Rudolphi, Abh. Ak. Berl. 1829, pl. 1—5; Gray, Zool. Ereb. Terr., 1846; Struthers, Amer. Natur., 1885, p. 124; Journ. Anat. Phys., XXII, 1887, p. 109 et XXIII, 1888, p. 124, pl. 1—6. »
- Novae-Angliae*, Brisson; *americana*, Gray. »
- † *prisca*, Nills., Fauna Scand., 1847 (Balæna). † Pleistocæn. Europa, Scandinavia; Amer. sept., Canada. »
- syncondylus*, Müll., Schrift. Phys. Oekon. Ges. Königs., IV, 1863; Hensch. et Hagen, l. c., I et II, 1861—62. »
- boops foss.*, Gerv. et Van Ben., Ost., p. 265, 266; Van Ben., 1882. »
- longimana foss.*, Dawson, Am. Journ. Sc., XXV, 1883, p. 200; Canad. Nat., X, p. 385. »
- b. — *osphyia*, Cope, Proc. Acad. Philad., 1865, p. 178—180; 1866, p. 8; 1868, p. 194. Ocean. Atlanticum. America sept. »
- expansa*, Cope, l. c., 1868, p. 193. »
- c. — *bellirosa*, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., XII, 1870, p. 103. Mare Antillarum. America centrali.

6315. **Lalandii**, Gray, Cat. Seals and Whales (Cat. Cet.). Brit. Mus., 1866, p. 126, ex Cuv., Oss. foss., V. pl. 26, fig. 1, 4, 19 (Rorqual du Cap); Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 130, pl. 9; Giglioli, Cét. osserv. Viagg. Magenta, 1874, pl. I (Poescopia); Turn., Voy. Challeng., Zool., I, 1880, p. 30.
- » *poeskop* « Desmoul., Dict. Class. Hist. Nat., II, 1822, p. 164 (Baleinopt.).
- » *australis*, Lesson, Cét., 1828, p. 372 (Balaenoptera); Quoy et Gaim., Voy. Uranie, 1824, p. 81.
- » *antarcticus*, F. Cuv., Cét., 1836, p. 347 (Rorqualus).
- » *boops*, p., Van Ben., 1887.
- b. — *novae-zelandiae*, Gray, P. Z. S., 1864, p. 207; Cat. Cet., 1866, p. 128, fig. 20; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 134.
- » *Lalandii*, p., Haast, Trans. N.-Zeal. Inst., XV, 1882, p. 214.
- » *boops*, p., Flower, 1885; Van Ben., 1887.
6316. **kuzira**, Gray, Cat. Seals and Whales (Cat. Cet.), 1866, p. 130; Suppl., 1871, p. 50; Gerv., Ost. Cét., p. 135; Cope in Scammon, Marine Mam., 1874, p. 302.
- » *cullamak* (Chamisso), Pallas, Zoog. Ross.-As., 1831.
- » *antarctica*, Temm. (nec F. Cuv.), Fauna Japon., 1842, p. 21, pl. 30.
- » *australis*, Schrenck (nec Gray), Reis. Amur-Land, 1858.
- » Ocean. Atlanticum merid., (inter 40°—70° lat. mer.), Cap. Bonae-Spei, I. Falkland, Argentina, Cap. Horn; Ocean. Indicum merid.
- »
- »
- »
- »
- » Ocean. Pacificum merid., Nova-Zelandia, Chili.
- »
- »
- » Ocean. Pacificum sept., fretum Behring, I. Aleontiae, Japon, California, Polynesia, I. Nova Caledonia, I. Novae Hebrides.
- »
- »
- » Ocean. Pacificum sept., ab Alaska ad Californiam.
6317. **versabilis**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1869, p. 17; Scammon, Proc. I. c., 1869, p. 50, fig. 5, 6; Marine Mam., 1874, p. 38, pl. 7, fig. 1 et pl. 8, 9; p. 302; Gray, Suppl. Cat. Cet., 1871, p. 51.

6318. **indica**, Gerv., C.-R. Acad. Sc., XCVII, Ocean. Indicum.
1888, p. 1566; Blant., Mam. Ind., 1891, Sinus Persicum.
p. 569, fig. 184; Gerv., Archiv. Mus., X.
1888 (1889), p. 199, pl. 18—20.

1298. ? **Amphiptera**, Giglioli. 1874.

6319. **pacifica**, Giglioli. Cet. osserv. Viagg. Ocean. Pacificum
Magenta. Napoli. 1874. p. 59, pl. 3; merid.
Viagg. della Magenta, p. 884—886.

1299. **Agaphelus**, Cope. 1868.

nec *Agabelus*, Cope. 1875, qui Genus est 1233, suprâ.

Balaena, p., Erxleb.; *Balaenoptera*, p., Gray. Cope. 1867.

6320. **gibbosus**, Erxleben, Syst. Regn. Anim., Ocean. Atlanticum
Mamm., 1777, p. 610 (ex »Scrag Whale», sept., America sept.,
Dudley, Philos. Trans. XXXIII, 1725, Nov.-Jersey.
p. 250); Gray, Cat. Cet., 1866, et Auct.
Vet.; Cope, Proc. Acad. Philad., 1868.
p. 159, 221, 224; 1869, p. 14.

rostrata, p., Cope, Proc. Ac. Phil., 1867, »
p. 147.

1300. **Rachianectes**, Cope. 1869.

Agaphelus, p., Cope. 1868.

6321. **glaucus**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1868, Ocean. Pacificum
p. 225; 1869, p. 14, 15, 17; Scammon, sept.
Proc. I. c., 1869, p. 40, fig. 8; Marine America Sept.-
Mamm., 1874, p. 20, pl. 2, fig. 1, et p. Occid., a regionibus
301; Malm, Bihang Sv. Ak. Handl., VIII, Arcticis ad
1883, N° 4; Caton, Amer. Natur., 1888, Californiam infer.
p. 509.

1301. **Neobalaena**, Gray. 1871.

Balaena et *Eubalaena*, p., Gray. 1846; *Caperea*, Gray. 1864
(Caract. defect.).

6322. **marginata**, Gray, Zool. Ereth. and Terror, Ocean. Pacificum
1846, p. 48, pl. 1, fig. 1; Cat. Cet., 1866, merid., ab
p. 90; Suppl. Cat. Cet., 1871, p. 39, 40, Australia Occid. et

fig. 1. 2: Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80. p. 114; Hector. P. N.-Zeal. Inst., 1869. pl. 2 B. fig. 1—4; Trans. N.-Z. Inst., VII. 1874. pl. 16; Haast, Trans. N.-Zeal. Inst., XIII, 1880. p. 434; Flower, List Cét., 1885. p. 4; Zietz, Trans. Roy. Soc. South-Austral., XIII, 1890; D. Ogilby, Cat. Austr. Mam., 1892. p. 67.

Merid. (Adelaïde).
ad Novam-
Zelandiam. Otago:
? Cap. Horn. Chili.

antipodarum, Gray, P. Z. S., 1864,
p. 202. fig. p. 203; Cat. Cét., 1866, fig.,
p. 101; Giglioli, 1874; Gerv. et Van Ben.,
Ost. Cét., 1868—80. p. 46. pl. 3, fig. 1.
p. 89.

»

australis, p., Desmoul., 1822.

»

antarctica, Gray, Cat. Cét., 1850.

»

1302. † **Mesoteras**, Cope, 1871.

6323. † **Kerrianus**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc.,
XI, 1871. p. 286; 1873, pl. IV, fig. 1.

† Miocaen.
(vel Pliocaen.)
Carolina sept.

Subfam. 2. **Balaeninae.**

1303. † **Palaeocetus**, Seeley, 1865.

6324. † **Sedgwickii**, Seeley, Geol. Mag., II, 1865,
p. 54, pl. 3; Brandt, Mém. Acad. St Petersburg,
1873, p. 20; Van Ben., Annal. Mus. Belg.,
1882, p. 24.

† Pliocaen
I. Britannia.

1304. † **Notiocetus**, Ameghino, 1891.

nec *Notocetus*, Moreno, 1892.

6325. † **Romerianus**, Amegh., Revist. Arg., I,
1891, p. 167, fig. 75.

† Pliocaen.
America merid.
Argentina.

6326. † **platensis**, Amegh., Rev. Arg., I, 1891.
p. 255.

† Pliocaen.
Argentina.

1305. **Balaena**, L. 1766.

Hunterius, *Eubalaena*, *Macleayus*, Gray, 1864; † *Protobalaena*, Dubus, 1867 (nec Leidy); † *Probalaena*, Van Ben., 1872; † *Balaenotus* et † *Balaenula*, Van Ben., 1879; ? † *Palaeobalaena*, Moreno, 1882;

Leibobalaena, Eschricht, 1849.

6327. † **balaenopsis**. Van Ben., Ann. Mus. Belg., IV. 1880, p. 52, pl. 1—17 (*Balaenula*); I. Britannia, Gallia, Lydekk., 1887; Portis, 1885, Italia.

Dubusi, p., Van Ben., Bull. Ac. Belg., XXIV, 1867.

»

6328. † **insignis**. Van Ben., Ann. Mus. Belg., IV, 1880, p. 71, pl. 23—29 (*Balaenotus*); I. Britannia, Gallia, Lydekk., 1887; Stefani, 1877; Portis, 1885, Italia.

6329. † **Dubusi**. Van Ben., Bull. Ac. Belg., XXXIV, 1872, p. 237; Ost. Cét., p. 192. † Pliocaen. Belgia.

6330. † **primigenia** (Van Ben.). Gerv., Nouv. Arch. Mus., 1871, VII, p. 87; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 189, 262, pl. 8; Brandt, Mém. Ac. St Petersburg, 1873, p. 20; Van Ben., Ann. Mus. Belg., IV, 1880, p. 66, pl. 18—22; Lydekk., Quart. Journ. Geol. Soc., XLIII, 1887, p. 9, pl. 2, fig. 1, 2; Cat. Mam. foss., V, p. 20. † Pliocaen. Belgia, I. Britannia.

6331. † **arcuata**, Boitard, Diet. Univ. Hist. Nat., II, 1842, p. 444, ex Desmoul., Diet. Class., II, 1822, p. 165; Brandt, 1873. † Pliocaen. Belgia.

6332. † **Larteti**. Van Ben., Annal. Mus. Belg., VII, 1882, p. 22 (ex Lart., Bull. Soc. Géol., XXIII, p. 684). † Pliocaen. Gallia.

6333. † **Balsami**, Van Ben., Annal. Mus. Belg., VII, 1882, p. 21. † Pliocaen. Italia sept.

6334. † **etrusca**, Capellini, Rendic. Accad. Sc. Bologna, 1873, p. 115; Mem. Acc. Bol., III, 1873, p. 313; Van Ben., Ann. Mus. Belg., 1882, p. 18; Portis, 1885. † Pliocaen. Italia.

6335. † **Lawleyi**, Capellini, Atti Acc. Lincei, III, 1876; Mem. Acc. Bologna, VII, 1877, p. 1—34. † Pliocaen. Italia.

6336. † **Meneghinii**, Capellini, Atti Acc. Lincei, III, 1876; Mem. Acc. Bologna, VII, 1877, p. 1 34.

† Pliocæn. Italia.

6337. **biscayensis**, Eschricht., C.-R. Ac. Sc. Paris, XLVII, 1858, p. 60; L. 1860, p. 924; Act. Soc. Linn. Bord., XVII, 1859; Ann. Sc. Nat., I, 1864, p. 201, 203 (nota); Recent. Mem. Cet. (Ray Soc.), 1866, p. 55; Van Ben., Bull. Ac. Belg., 1861, p. 462; XXIII, 1867; IV, 1882; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 90, pl. 7; Fischer, Ann. Sc. Nat., 1871; Graells, 1870; Gasco, Ann. Mus. Genova, XIV, 1879, p. 573; Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., 1881, p. 10, fig. 1, p. 18 (juv.) et pl. 1, fig. 1, pl. 2, fig. 1; Southwell, Trans. Norw. Soc., III, 1881, p. 228; Proc. N. H. Soc. Glasgow, V, 1883, p. 66; Markham, P. Z. S., 1881, p. 969; Holder, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., 1883, p. 99, pl. 1 4; Guldberg, Bull. Acad. Belg., 1884, p. 374; Zool. Jahrb., Syst., VII, 1893, p. 1, fig.; Van Ben., Bull. Acad. Belg., IV, 1882, p. 407; IX, 1885, p. 145; Mém. Cour. Acad. Belg., XXXVIII, 1886, I, p. 5; Giglioli, La Nature, 1882, XXV, p. 505; Buchet, Mém. Soc. Zool., VIII, 1895, p. 229.

? *glacialis*, Lacép., Cét., pl. 2 et 3;
»Nord-Caper«, Anderson et Auct.

australis, p., et *australiensis*, p., Gray, P. Z. S., 1864, p. 200; Cat. Cét., 1866 (Macleayius); Flower, P. Z. S., 1864, p. 391; List. Cét., 1885, p. 2, 3.

britannicus, Gray (Macleay, et Halibalaena), Ann. Nat. Hist., VI, 1870, p. 198.

cisaretica, Cope, Proc. Acad. Phil., 1865, p. 168; Holder, l. c., 1883; Cope, Amer. Natur., 1890, p. 615, pl. 23.

tarentina, Capellini, Rend. Accad. Napoli, 1877; Rend. Acc. Lincei, 1878, p. 17; Doran, Ann. Nat. Hist., XX, 1877, p. 328; Van Ben., C.-R. Acad. Sc., 84, 1877, p. 1043.

Ocean. Atlanticum septent.
(in flumine maris »Gulf-Stream« dicto), ab I. Ursorum et Cap. septent. (Scandinaviae), in Europa Occid., I. Britannia, Gallia, Hispania, Mare Mediterraneum, Italia, ad Africam Sept.-Occ., I. Madeira; et in America sept. a Cap. Cod (Massachusetts), Sinu St Laurent, I. Terra-Nova, ad Carolinam merid.

»

»

»

»

»

- Svedenborgii*. Lilljeb., 1862 et 1868; Gerv. et Van Ben., Ost., pl. 8. Ocean. Atlanticum etc.
- australis* Var. *biscagensis*, Lydekk., Brit. Mam., 1895. p. 260. »
- b. — † *Lamanoni*. Cuvier, Oss. Foss., 4^e Ed., VIII, 1836, 2. p. 309, pl. 27; ex Lamanon. Journ. Phys., XVII, 1781, p. 393, pl. 2; Daubenton, Mém. Acad. Sc., 1782, p. 211; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852; 2^e Ed., 1859, p. 313; Ost. Cét., 1868—80, p. 264; Brandt, Mém. Ac. St. Pet., 1873, p. 20 et 190.
- biscagensis* foss., Newton, Quart. Journ. Geol. Soc., XLII, 1886, p. 316, pl. 11, fig. 6—8; Dawson, Canad. Nat., X, 1883. »
- Svedenborgii*, Lillj., Nov. Acta Univ. Upsala, 1862 et 1868 (*Hunterius*); Gerv. et Van Ben., Ost., p. 261, pl. 8; Brandt, 1873. »
- mysticetus*, p., Brandt, 1874. »
6338. † **pampaea**. Amegh., Revist. Argent., I, 1891, p. 166, fig. 74. † Pliocaen. Argentina.
6339. † **Simpsoni**. Philippi, 1887; Amegh., Bol. Ac. Cordoba, XIII, 1894, p. 436. † Pliocaen. Patagonia.
6340. †? **Bergi**. Moreno, 1882 (nom. nud.) (Palaeobalaena). † Pliocaen. Patagonia.
6341. **australis**. Desmoul., Dict. Class. Hist. Nat., II, 1822, p. 161: »Bal. du Cap«, Cuv., Oss. foss., V, p. 368, pl. 25; Scoresby, Wallf., 1825, II, p. 535; Flower, P. Z. S., 1864, p. 391; Gray, P. Z. S., 1864; Cat. Cét., 1866, p. 91; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 35, pl. 1, 2 et 9; Gasco, Ann. Mus. Genova, 1879, p. 509; Capellini, Rend. Acc. Bologn., 1878, p. 17; Van Ben., Bull. Ac. Belg., 1868; Burm., Deser. Phys. Arg., III, 1879, p. 547 (exclus. syn. »*Bismmeisteri*«); Turner, Zool. Chall., I, 4, 1880, p. 32; Flower, List. Cét., 1885, p. 2 (part.). Ocean. Atlanticum merid. a Cap. Bonae-Spei, Africa merid.-occid., ad American merid., (inter 36° et 48° lat. merid.): False-Bay, Algoa-Bay, Walwich-Bay, I. Tristan da Cunha, Brasil (Santa Catharina), Argentina, Patagonia, Cap Horn, et
- australiensis*, p., Gray (Macleayius), P. Z. S., 1864; Gasco, 1879; Capellini, 1878.

- mysticetus antarctica*, Schleg., Abh., 1841, p. 37 (partim).
Temminckii, Gray, Cat. Cet., 1866, p. 98 (Hunterius).
 6342. *Sieboldii*, Gray, P. Z. S., 1864, p. 349; 1866, p. 97; 1871, p. 43; Cope in Scammon, Marine Mam., 1874, p. 66, pl. 12, et p. 305.
australis, Temm. (nec Desmoul.), Fauna Japon., Mam., 1842, pl. 28, 29.
antarctica, p., Schleg., Abh. Geb., 1841, p. 37.
aleutiensis, Van Ben., Bull. Acad. Belg., XX, 1868.
japonica, Gray, 1843 (nec Lacép.); Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 111.
?cullamach, Cope (nec Chamisso), Proc. Acad. Phil., 1869, p. 15; Scammon, Proc. I. c., 1869, p. 38, fig. 4.
 6343. † *affinis*, Owen, Brit. Foss. Mam., 1846; Lydekker, Cat. Foss. Mamm., V, 1887, p. 17.
 6344. † *macrocephalus*, Desmoul., Dict. Class. Hist. Nat., II, 1822, p. 165; Boitard, 1842; Brandt, 1873.
 6345. † *mysticetoïdes*, Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 440.
 6346. *mysticetus*, L., Fauna Suecica, 1761, II, p. 16; Syst. Nat., 1766, I, p. 105; Scoresby, Werner. Soc., 1811: Arct. Reg., 1820; Camper, Obs. Anat., 1820; Cuv., Oss. foss., V, 1823, pl. 25, 26; Hunter, Phil. Trans., LXXVII, p. 371, pl. 26; Eschricht, Nord. Wallth., 1849; Esch. et Reinh., Om. Nordhval, 1861; Esch. Reinh. et Lillj., Rec. Mem. Cét. (Ray Soc.), 1866; Flower, Gray, P. Z. S., 1864; Cat. Cet., 1866; Cope, Proc. Ac. Phil., 1869, p. 56;
- usque ad Chili (Coquinbo).
 »
 Ocean. Pacificum septent., (in flumine maris »Kuro-Siwo» dicto), a Japone ad I. Aleoutias et ad Californiam.
 »
 »
 »
 »
 † Pliocaen. I. Britannia. Belgia.
 † Pliocaen. Gallia merid.
 † Pliocaen. America sept. Carolina sept.
 Ocean. Arcticum (circumpolare). a 78° ad 55° lat. sept., Groenland. Spitzberg. I. Jan Mayen. Nova-Zembla. Siberia sept. I. Wrangel. Mare Behring. Alaska. Mare Baffini et

Scammon, Proc. I. c., 1869, p. 35, fig. p. 308; Marine Mam., 1874, p. 52, pl. 11, et fig. p. 56; Brown, P. Z. S., 1875 et 1876; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 54, pl. 4—6; Struthers, Journ. Anat. Phys., 1881, p. 141 et 301, pl. 14—17; Van Ben., Mém. Cour. Acad. Belg., XL, 1887, p. 1—55.

groenlandica, L., Mus. Ad. Frid., I, p. 51; *vulgaris*, Brisson.

b. — Var. *Roysii*, Cope et Scammon, Proc. Acad. Phil., 1869, fig. p. 56.

c. — Var. *pittlekajensis*, Malm., Bihang Svensk. Ak. Handl., VIII, 1883, fig.

d. — † *Taumenbergii*, Rathke, Preuss. Provinzialbl., XVIII, 1837, p. 562; Brandt, Mém. Ac. S^t Petersb., 1873, p. 23; 1874, p. 2; Van Ben. et Gerv., Ost. Cét., 1868—80, p. 250, 261.

mysticetus foss., Van Ben., Bull. Acad. Belg., XXI, 1874, p. 1; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 17.

usque ad fretum
Davisii (sed non in
Oceano Atlantico).

»

Mare Behring.

Ocean. Arcticum.

† Pleistocaen.

Germania sept.-
orient. (ad littora
Maris Germanici).

»

Ordo XIII. **Edentata.**

Effodientia et Edentata, Lydekker. 1896.

1895. — **Fl. Ameghino**, *Sur les Edentés Fossiles de l'Argentine*, Reviste del Jard. Zool. de Buenos-Aires, III. 1895. p. 113.
1896. — **R. Lydekker**, *Geographical History of Mammals*, 1896. p. 187 et 192.
1894. — **id.**, *Extinct Edentales of Argentina*, — Anales Mus. La Plata. Palaeont. Argent., III. 1893. 118 p., 62 pl.
-

Subordo I. **Xenarthra**, Gill.

Cohors I. Tardigrada.

Familia I. **Bradypodidae.**

Subfam. I. †**Entelopsinae.**

1306. †**Entelops**, Amegh., 1887.

6347. †**dispar**. Am. Enum. Sist., 1887. p. 23: †Eocaen. Patagonia.
Mam. Fossil., 1889. p. 654; Enum. Synopt.,
1894. p. 169.

1307. †**Trematherium**, Amegh., 1887.

Schismotherium, p., et *Planops*, Merc., 1891.

6348. †**intermixtum**. Amegh., Enum. Sist., 1887. †Eocaen. Patagonia.
p. 101; Mam. Fossil., 1889. p. 697; Enum.
Synopt., 1894. p. 169.

longirostratus (*Planops*), Merc., 1891.

6349. †**nanum**, Am., Rev. Arg., 1891. p. 319. †Eocaen. Patagonia.

Subfam. 2. **Bradypodinae.**

1888. — Landkavel, *Aphorism über Faulthiere*, Zool. Gart., XXIX. p. 18 25.

1308. **Bradypus**, L., 1766.

Arctopithecus, Gray. 1849 (nec E. Geoff., 1829); *Scaeoqus*, Peters. 1864.

6350. **castaneiceps**, Gray. P. Z. S., 1871. p. 444. America Centrali,
pl. XXXV. fig. 5; Handlist Edent., 1873. Nicaragua
p. 5; Alston. Biol. Centr.-Am., Mam., 1882. (Chontales).
p. 184. Costa-Rica (Jimenez).

cuculliger, p., Burm., Landkavel, Zool. Gart., 1888. p. 20 (fide Burm.). »

6351. **infuscatus**, Wagler. Isis. 1831. p. 611; America Centrali
Tschudi, Fauna Peru., 1844; Alston, Biol. et Merid.
Centr.-Am., 1882. p. 133; Pelzeln, Verh. Panama (M^s Chucu),
Zool.-Bot. Ges. Wien. Beiheft. 1883. p. 98; Equator, Brasil sept.,
Allen et Chapm., Bull. Am. Mus., III. 1891. Barra do Rio Negro,
p. 217. Peru. Bolivia.

griseus, Gray. P. Z. S., 1871. p. 446. Costa Rica, Veragua.
pl. 36. fig. 6; Ann. Nat. Hist., 1871; Allen
et Chapm., Bull. Am. Mus., 1891. p. 216.

- a. — Var. *brachydactylus*, Wagner. Schreb., Brasil. Madeira,
Säug. Suppl., IV. 1844, p. 149; V. p. 173; Borba.
Pelz., Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien. Beiheft.
1883. p. 97.

infuscatus, Var. 2. Wagner. l. c., 1844. »

6352. **tridactylus**, L., Syst. Nat., 1766. p. 51; America merid.,
Schreb., Säug., II. p. 197. pl. 64; Cuv., Brasil orient.
Regn. Anim., I. p. 225. Desm., Mam., usque ad 25° lat.
1820. p. 364; Wied. Beitr. Bras., II. merid.
p. 482; Abbild., pl. 24; Burm., Thiere (a fl. S. Francisco
Bras., 1854. p. 266; Rapp, Anat. Edent., ad fl. Uruguay).
1843. p. 5; Landkavel, Zool. Gart., XXIX.
1888. p. 18 et seq.; Selater. in Wolf's
Zool. Sketch., II. 1867. pl. 25.

pallidus, Wagner. S. S. S., IV. 1844. Brasil merid.-orient.,
p. 143; Fitzing., S.-B. Ak. Wiss. Wien, Ypanema, Sapitiba.
1871. p. 20; Pelz., Verh. Zool.-Bot. Ges.,
Beih., 1883. p. 97.

- a. — Var. *Blainvilliei*, Gray. P. Z. S., 1849. Amazonia, Ucayale
p. 71. 72, pl. 11. fig. 2; Catal. Edent., 1869. super., Guiana.
p. 365; Handlist Edent., 1873. p. 4.

- b. — Var. *marmoratus*, Gray. P. Z. S., 1849, p. 71, pl. 11, fig. 3; Catal. Edent., 1869, p. 364; Handlist, 1873, p. 5; Pelz., Verh. Zool.-Bot. Ges., 1883, p. 98. Madeira, Borba. S. Collares.
- c. — Var. *flavcidus*, Gray. P. Z. S., 1849, p. 72, pl. 11, fig. 1; 1871, p. 448, pl. 37; Catal. Edent., 1869, p. 365; Handl., 1873, p. 5. Venezuela, Brasil sept., Amazonia, Parà, Guiana.
- Var. *Dysonii* et *Smithii*, Gray, l. c., 1849, p. 72. »
- problematicus*, Gray. l. c., 1849, p. 73, pl. 11, fig. 5. Parà.
- dorsalis*, *columbicus* et *unicolor*, Fitzing., S.-B. Akad. Wien, 1871, p. 25, 30, 32. Rio Grande do Sul, Parà, Venezuela.
- d. — Var. *boliviensis*, Gray. P. Z. S., 1871, p. 442, fig. 3 et 4; Handlist, p. 4. Bolivia.
- gularis*, p., Gray, P. Z. S., 1849, pl. IX, fig. 6, (nec Rüpp.). »
- marmoratus*, p., Gray, l. c., 1849, pl. IX, fig. 4. »
- e. — Var. *ephippiger*, Philippi. Arch. Naturg., 1870, I, p. 265, pl. 3, fig. 2; Pelzeln. Verh. Zool.-Bot. Ges., 1883, p. 99. Equator, Columbia ad ostium fl. Magdalena.
6353. *cuculliger*, Wagler. Isis, 1831, p. 605; Rapp, Edent., p. 5, pl. 3, fig. 1; Wagn., S. S. S., IV, p. 145; V, p. 165, 169, 172; Fitzing., Naturg. Säug., II, p. 402, fig. 149; S.-B. Ak. Wien, 1871, p. 46; Gray, P. Z. S., 1871, p. 440, 441; Handlist Edent., 1873, p. 3. Guiana, Surinam, Demerara, Bolivia.
- tridactylus guyanensis*, Cuv.: Blainv., Osteog. Bradyp., p. 19, pl. 3; Gray, 1843 et Auct. »
- gularis*, Rüpp., Mus. Senck., III, 1842, p. 138, pl. 11; Turner, P. Z. S., 1851, p. 208; Gray, Cat. Edent., 1869, p. 364; P. Z. S., 1871, p. 441; Fitzing, l. c., p. 54. »

6354. **torquatus**, Illig., Prodr. Syst. Mam., 1811, p. 109 (Choloepus); Wied. Beitr., II, p. 489; Abbild., pl. 20; Wagler, Isis, 1831, p. 611; Wagner, S. S. S., IV, 1844, p. 152; Tschudi, Fauna Peru., 1844, p. 201; Peters, M.-B. Akad. Berl., 1864, p. 678, nota (Scaecopus); Pelzeln, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, Beih., 1883, p. 97.

Brasil merid.
Rio de Janeiro.
Parahyba.
Bahia.
Peru.

- erinutus*, Gray, P. Z. S., 1849, p. 67, pl. 10, fig. 1; 1871, p. 435, pl. X, fig. 1; Catal. Ed., 1869, p. 364; Handl., 1873, p. 3.

Rio de Janeiro.

- affinis*, Gray, P. Z. S., 1849, p. 68, pl. 10, fig. 2; 1871, p. 436; Catal., 1869, p. 364; Handlist, 1873, p. 3.

»

1309. **Choloepus**, Illig., 1811.

Cholopus, Schlater, 1872; *Bradypus*, p. L.

6355. **didactylus**, L., Syst. Nat., 1766, p. 51; Illig., Prodr. Mam., 1811, p. 108; Gray, P. Z. S., 1849, p. 65; Turner, P. Z. S., 1851, p. 206; Rapp, Edent., p. 4, pl. 3, fig. 2 (cram.); Scat., Quart. Journ. Sciences, II, 1865, p. 621, pl. 8; Gray, Cat. Edent., 1869, p. 363; Krauss, Arch. Naturg., 1869, I, p. 122; Gray, P. Z. S., 1871, p. 431; Handlist, 1873, p. 1; Scat., P. Z. S., 1872, p. 861, pl. 72, 2; Pelz., Verh. Zool.-Bot. Ges., 1883, p. 96.

America merid.
? Antillas.
? America centrali
(S.-Juan de Fuca).
Equator.
Brasil sept.
Rio Negro.
Rio Xié.
Rio Içama.
Rio Vaupé.
Guiana, Surinam.

- guianensis et brasiliensis*, Fitzing., S.-B. Ak. Wien, 1871, p. 69 et 73.

»

- a. — Var. *columbianus*, Gray, P. Z. S., 1871, p. 430.

Columbia.

6356. **Hoffmanni**, Peters, M.-B. Ak. Berl., 1858, p. 128; 1864, p. 678; Frantzius, Arch. Naturg., XXXV, 1869, I, p. 312; Scater, P. Z. S., 1869, p. 602; 1872, p. 861, pl. 72, 1; Gray, P. Z. S., 1871, p. 432, fig. 1, 2; Handlist Edent., 1873, p. 2; Thomas, P. Z. S., 1880, p. 402; Alston, Biol. Centr.-Am., 1882, p. 186.

Costa Rica
(M^s Chuen).
Panama
(Chiriqui, Veragua).
Equator.

- didactylus*, p. 2. Scat., P. Z. S., 1856, p. 139.

»

Cohors 2. † **Gravigrada.**Familia II. † **Orophontidae**, Amegh., 1895.1310. † **Orophodon**, Amegh., 1895.

6357. † **hapaloïdes**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Argent., 1895. XV. p. 658; 1897. p. 504. † Eocœn. super. Patagonia.
505. fig. 81. p. 505.

Familia III. † **Megalonichidae.**Subfam. 1. † **Ortotherinae.**1311. † **Hapalops**, Amegh., 1887. .*Eucholaeops*, p., Lydekk., 1893.

6358. † **indifferens**, Amegh., Enum. Sist., 1887. p. 22; Mam. Fossil., 1889. p. 687. pl. 39. fig. 6; Revist. Argent., 1891. p. 249; Bol. Acad. Cordoba. XIII. 1894. p. 400. † Eocœn. America merid., Patagonia.

grandaerus, australis et fractum, Mercerat. 1891 (Schismoth.). »

ingens, p., Lydekk., Anal. Mus. La Plata. 1893. p. 99. pl. 59. fig. 2 (nec Amegh.). »

infernalis, p., Lyd., l. c., 1893. p. 103. pl. 59. fig. 1. 1 a. »

6359. † **rectangularis**, Amegh., Enum. Sist., 1887. p. 22; Mam. Fossil., 1889. p. 686. pl. 41. fig. 6; Rev. Arg., 1891. p. 249; Bol. Acad. Cordob., 1894. p. 400. † Eocœn. Patagonia.

cognatus, Merc., 1891 (Stenoceph., et Schismoth. rect.). »

ingens, p., Lyd., Anal. Mus. La Plata. 1893. p. 99 (nec Am.). »

Rutimeyeri, p., Lyd., l. c., p. 102. pl. 59. fig. 6 (Pseudhap.), nec Amegh. »

6360. † **ellipticus**, Amegh., Enum. Sis., 1887. p. 22; Mam. Fossil., 1889. p. 687. pl. 40. fig. 20. 21. † Eocœn. Patagonia.

ingens, p., Lyd., l. c., 1893. p. 99 (Euchol.). »

6361. † **adteger**, Am., Enum. Sist., 1887, p. 21: † Eocaen. Patagonia.
 Rev. Arg., 1891, p. 317.
ingens, p., Lyd., l. c., 1893, p. 99 »
 (Euchol.).
6362. † **elongatus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
 p. 316.
internitum (*Schismotherium*), Merc., »
 1891.
6363. † **robustus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
 p. 316; Bol. Acad. Cordoba, XIII, 1894.
 p. 401.
6364. † **brevipalatus**, Am., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
 p. 316.
hybridus (*Stenor.*), p., Merc., 1891. »
6365. † **angustipalatus**, Am., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
 p. 316.
6366. † **diversidens**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 317. † Eocaen. Patagonia.
6367. † **macrognathus**, Am., Bol. Acad. Cordoba, † Eocaen. Patagonia.
 XIII, 1894, p. 401 (nomen novum).
crassignathus, Am., Rev. Arg., 1891, »
 p. 318 (nom. vitiosum).
6368. † **gracilidens**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 317. † Eocaen. Patagonia.
6369. † **longipalatus**, Am., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
 p. 317.
hybridus (*Stenor.*), p., Merc., 1891. »
6370. † **subquadratus**, Am., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
 p. 317; Bol. Acad. Cordoba, XIII, 1894.
 p. 401.
6371. † **testudinatus**, Am., Rev. Arg., 1891, »
 p. 318.
6372. † **depressipalatus**, Am., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
 p. 317.
patagonicum (*Schism.*), Merc., 1891. »
6373. † **minutus**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 318. † Eocaen. Patagonia.
6374. † **brachycephalus**, Amegh., Bol. Ac. Cord., † Eocaen. Patagonia.
 XIII, 1894, p. 402.

1100 *Hapalops*, *Parhapalops*, *Amarorhynchus*, *Orthotherium*, *Prepootherium*.

6375. † **crassidens**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 316. † Eocaen. Patagonia.

6376. † **antistis**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., XVIII, 1897, p. 101 (separata). † Cretac. super. Patagonia.

1312. † **Parhapalops**, Amegh., 1891.

6377. † **rectangulidens**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 318. † Eocaen. Patagonia.

6378. † **pygmaeus**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, XIII, 1894, p. 402. † Eocaen. Patagonia.

1313. † **Amarorhynchus**, Amegh., 1894.

6379. † **latus**, Am., Bol. Ac. Cord., XIII, 1894, p. 403. † Eocaen. Patagonia.

1314. † **Orthotherium**, Amegh., 1885.

6380. † **laticurvatum**, Am., Bol. Acad. Cordob., 1885, p. 109; 1886, p. 165; Mam. Fossil., 1889, p. 684, pl. 70, 71; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 94. † Oligocaen. Argentina.

6381. † **robustum**, Am., Rev. Argent., 1891, p. 151, fig. 55. † Oligocaen. Argentina.

6382. † **Schlosseri**, Am., Rev. Argent., 1891, p. 151, fig. 56. † Oligocaen. Argentina.

6383. † **seneum**, Am., Rev. Argent., 1891, p. 152, fig. 57. † Oligocaen. Argentina.

Subfam. 2. † **Prepootherinae**.

1315. † **Prepootherium**, Amegh., 1891.

Eucholaeops, p., Lydekk., 1893.

6384. † **Filholi**, Am., Rev. Argent., 1891, p. 157, fig. 63; Bol. Ac. Cordob., 1894, p. 418, fig. 62. † Eocaen. Patagonia.

titau, p., Lyd., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 98, pl. 60, fig. 11. »

6385. †**potens**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 325; †Eocaen. Patagonia.
Bol. Ac. Cord., 1894, p. 419.

tilan, p., Lyd., Anal. Mus. La Plata, »
1893, p. 98, pl. 60, fig. 5.

6386. †**Moyani**, Am., Bol. Acad. Cordob., XIII, 1894, p. 418. †Eocaen. Patagonia.

1316. †**Planops**, Amegh., 1887.

Schismotherium, p., Merc., 1891; *Eucholaeops* et *Hapalops*, p., Am.,
1889—1891.

6387. †**longirostratus**, Am., Enum. Sist., 1887, †Eocaen. Patagonia.
p. 23; Mam. Fossil., 1889, p. 688.

internistum, Merc., 1891.

6388. †**obesus**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 321. †Eocaen. Patagonia.

infernalis (*Euch.*), p., Am., Mam. Fossil., »
1889, pl. 39, fig. 8.

6389. †**cylindricus**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 318 †Eocaen. Patagonia.
(*Hapalops*).

1317. †**Paraplanops**, Amegh., 1891.

6390. †**oblongus**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 321; †Eocaen. Patagonia.
Bol. Acad. Cord., XIII, 1894, p. 420.

1318. †**Analcimorphus**, Amegh., 1891.

6391. †**inversus**, Am., Rev. Argent., 1891, †Eocaen. Patagonia.
p. 320.

6392. †**giganteus**, Am., Bol. Ac. Cord., XIII, 1894, †Eocaen. Patagonia.
p. 421.

Subfam. 3. †**Metopotherinae**.

1319. †**Metopotherium**, Amegh., 1891.

Eucholaeops, p., Lydekk., 1893.

6393. †**splendens**, Am., Rev. Argent., 1891, †Eocaen. Patagonia.
p. 324; Enum. Synopt., 1894, p. 157 (sub-
fam.), — *Eucholaeops*, fide Lydekk., l. c.,
1893, p. 95.

1102 *Pelecypodon*, *Zamicros*, *Schismother.*, *Uranokyrtus*, *Adiastemus*, *Mecorhinus*.

1320. † ***Pelecypodon***, Amegh., 1891.

Eucholacops? p., Lydekk., 1893.

6394. † ***cristatus***, Am., Rev. Argent., 1891. † Eocaen. Patagonia.
p. 323; Enum. Synopt., 1894, fig. 60.
p. 158 et fig. 61, p. 160.

6395. † ***robustus***, Am., Rev. Arg., 1891, p. 323. † Eocaen. Patagonia.

6396. † ***arcuatus***, Am., Rev. Arg., 1891, p. 323. † Eocaen. Patagonia.

6397. † ***petraeus***, Am., Rev. Arg., 1891, p. 323. † Eocaen. Patagonia.

6398. † ***maximus***, Am., Rev. Arg., 1891, p. 324. † Eocaen. Patagonia.

1321. † ***Zamicros***, Amegh., 1889.

6399. † ***admirabilis***, Am., Mam. Fos., 1889, p. 682. † Eocaen. Patagonia.
pl. 41, fig. 7; Rev. Argent., 1891, p. 249.

1322. † ***Schismotherium***, Amegh., 1887.

Hapalops, p., Merc., 1891; *Trematherium*, Merc. (nec Am.), 1891;

Planops, Merc., 1891; *Eucholacops?* p., Lydekk., 1893.

6400. † ***fractum***, Am., Enum. Sist., 1887, p. 21. † Eocaen. Patagonia.
Rev. Arg., 1891, p. 686; Enum. Synopt.,
1894, p. 158, 159.

1323. † ***Uranokyrtus***, Amegh., 1894.

Eucholacops? p., Lydekk., 1893.

6401. † ***bombifrons***, Am., Enum. Synopt., 1894. † Eocaen. Patagonia.
p. 159, 160; Bol. Acad. Cord., XIII, p. 415.
416.

1324. † ***Adiastemus***, Amegh., 1894.

6402. † ***compressidens***, Am., Enum. Synopt., † Eocaen. Patagonia.
1894, p. 161; Bol. Acad. Cord., XIII,
p. 417.

Subfam. 4. † ***Megalonychinae***.

1325. † ***Mecorhinus***, Amegh., 1894.

6403. † ***primus***, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, 1894, † Eocaen. Patagonia.
p. 412, 413.

1326. † **Pseudhawalops**, Amegh., 1891.*Hawalops*, p., Amegh., 1889.

6404. † **observationis**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 319; Bol. Acad. Cordoba. 1894. p. 404. † Eocaen. Patagonia.
6405. † **forticulus**, Am., Rev. Arg., 1891. p. 319; † Eocaen. Patagonia. Bol. Acad. Cord., 1894, p. 404.
6406. † **longitudinalis**, Amegh., Revist. Arg., 1891, p. 319. † Eocaen. Patagonia.
6407. † **Rutimeyeri**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 153. † Eocaen. Patagonia. fig. 58; Bol. Acad. Cordoba, 1894. p. 405. fig. 57 et p. 406; Lydekk., Anal. Mus. La Plata. III. 1893. p. 101, pl. 59. fig. 5.
6408. † **altiramis**, Amegh., Enum. Synopt., 1894. † Eocaen. Patagonia. p. 150; Bol. Ac. Cord., XIII, p. 406.
6409. † **grandis**, Am., Enum. Syn., 1894, p. 151; † Eocaen. Patagonia. Bol. Ac. Cord., XIII, p. 407.

1327. **Amphihawalops**, Amegh., 1891.*Eucholarops?* p., Lydekk., 1893.

6410. † **congermanus**, Am., Rev. Argent., 1891, p. 319. † Eocaen. Patagonia.
6411. † **gallaicus**, Am., Rev. Argent., 1891, p. 319. † Eocaen. Patagonia.
6412. † **cadens**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 320. † Eocaen. Patagonia.

1328. † **Euseronops**, Amegh., 1891.*Geronops*, Am., 1891; *Eucholarops?* p., Lyd., 1893.

6413. † **circularis**, Am., Rev. Argent., 1891, p. 320. † Eocaen. Patagonia.

1329. † **Hyperleptus**, Amegh., 1891.*Eucholarops*, p., Am.; *Tapinootherium*, Merc., 1891.

6414. † **Garzonianus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, p. 155, fig. 60; Bol. Acad. Cord., 1894, fig. 58, p. 409. † Eocaen. Patagonia.
- Rutimeyeri*, p., Lyd., et *infernalis*, p. »
Lyd. (nec Amegh.).

6415. † **sectus**. Am., Rev. Arg., 1891, p. 156, fig. 61; Bol. Acad. Cord., 1894, fig. 59, p. 410. † Eocaen. Patagonia.
Aguirrei, Mercerat, 1891. »
6416. † **schissognathus**, Am., Bol. Acad. Cord., 1894, p. 408. † Eocaen. Patagonia.
fissoognathus, Am., Rev. Arg., 1891, p. 322, 323 (Eucholaeops). »
6417. † **littoralis**. Am., Rev. Arg. 1891, p. 322 † Eocaen. Patagonia.
 (Eucholaeops).
infernalis, p., Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 104, fig. A, B (Pseudhapalops). »
1330. † **Eucholaeops**, Amegh., 1887, 1894.
- Hapalops*, p., Am., 1887; *Euryssodon*, *Stenocephalus* et *Schismotherium*, Merc. (nec Am.), 1891.
6418. † **ingens**, Amegh., Enum. Sist., 1887, p. 21; Mam. Fos., 1889, p. 693; Bol. Acad. Cord., 1894, p. 408 (genus); Lydekk., Anal. Mus. La Plata, Pal., III, 1893, p. 99 (part.) (exclus. pl. 59 et 60). † Eocaen. Patagonia.
6419. † **infernalis**, Am., En. Sist., 1887, p. 21; Mam. Fos., 1889, p. 694, pl. 39; Bol. Acad. Cord., 1894, p. 409; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 103. † Eocaen. Patagonia.
ingens, p., Lyd., l. c., 1893, p. 99 (nec Amegh.). »
6420. † **latirostris**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 322; En. Syn., 1894, p. 152. † Eocaen. Patagonia.
6421. † **externus**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 322. † Eocaen. Patagonia.
ingens, p., Lyd., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 100, pl. 59, fig. 3, 4; pl. 60, fig. 1 a. »
Lafonei, Merc., 1891. »
6422. † **fronto**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 322. † Eocaen. Patagonia.
lulifrons, Merc., 1891. »
6423. † **curtus**, Am., Bol. Acad. Cordoba, XIII, 1894, p. 410. † Eocaen. Patagonia.

1331. †**Xyophorus**, Amegh., 1887.*Euryssodon*, p., Merc., 1891; *Eucholaeops?* p., Lyd., 1893.6424. †**sulcatus**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 320. †Eocaen. Patagonia.*Boulei*, Merc., 1891.

»

6425. †**rostratus**, Am., Emm. Sist., 1887, p. 23; †Eocaen. Patagonia.
Mam. Fos., 1889, p. 689; Bol. Acad. Cord.,
1894, p. 411.*nasutus*, Merc., 1891.

»

6426. †**simus**, Am., Emm. Sist., 1887, p. 23; †Eocaen. Patagonia.
Mam. Fos., 1889, p. 689.*Rüttimyeri*, Lyd. (nec Amegh.), Anal.
Mus. La Plata, 1893, p. 102, pl. 60, fig. 2.

»

6427. †**atlanticus**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 320. †Eocaen. Patagonia.*rostratus*, Merc. (nec Am.), 1891.

»

6428. †**andinus**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 321. †Eocaen. Patagonia.6429. †**crassissimus**, Am., Bol. Acad. Cord., 1894, †Eocaen. Patagonia.
p. 412.1332. †**Pliomorphus**, Amegh., 1887.*Promylodon*, p., Lydekk., 1893.6430. †**mutilatus**, Amegh., Bol. Acad. Cord., †Oligocaen.
1885, p. 126; 1886, p. 189; Mam. Fossil., Argentina.
1889, p. 695, pl. 70, fig. 1.*paranensis*, p., Lydekk. (nec Amegh.),
Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 80 (Promy-
lodon).

»

6431. †**robustus**, Amegh., Bol. Acad. Cord., 1885, †Oligocaen.
p. 128; Mam. Fossil., 1889, p. 696. Argentina.*paranensis*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 80
(Promylodon).

»

1333. †**Menilaus**, Amegh., 1891.6432. †**affinis**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 154.
fig. 59.†Oligocaen.
Argentina.

1334. † **Nothropus**, Burmeister. 1882.

6433. † **priscus**, Burm., S.-B. Akad. Berl., 1882, p. 613, pl. 27, 28: Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 697, pl. 41, fig. 3: Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 94. † Pleistocaen. Argentina.

1335. † **Sphenodon**, Lund. 1842.

6434. † **minutus**, Lund, K. Dansk. Selsk. Afh. Kjob., 1842, pl. XII, fig. 5 10: Liais, C'limas du Brésil, 1872, p. 362. † Pleistocaen. Brasil merid.

1336. † **Megalonyx**, Jefferson. 1797: Cuv., 1812.

1889. - Cope, *The Edentata of North-America*, Amer. Natur., 1889, p. 657.
1891. - Claypole, *Megalonyx in Holmes County*, - Amer. Geol., VII, 1891, p. 122-132 et 149-143 [non vidit auctor].

Aulacodon et *Ptenodon*, Harlan: *Onychotherium* Fischer: *Megatherium*, p., Oken; *Megalochmus*, Leidy, 1868; *Myomorphus*, Pomel: ? *Ereptodon*, Leidy.

6435. † **Jeffersonii**, Cuv., Oss. Foss., V, 1812, p. 160, pl. 15, ex Jeff., Trans. Amer. Phil. Soc., IV, 1797, p. 246: Leidy, Smith. Contr. Knowl., VII, 1855, p. 3, pl. 1-13 et 16: Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1871, p. 73. † Pleistocaen. America Septent. United States. Pennsylvania. Virginia. Kentucky, etc.
laqueatus et *spelaeus*, Harlan. »
borealis, Oken; *potens*, Leidy. »

6436. † **dissimilis**, Leidy, Smiths. Contr. Knowl., VII, 1855, p. 45, pl. 14 et 16. † Pleistocaen. United States. Natchez.

6437. † **priscus**, Leidy, Smiths. Contr., VII, 1855, p. 46, pl. 14 et 16 (*Ereptodon*). † Pleistocaen. Natchez.

6438. † **validus**, Leidy, Proc. Acad. Philad., 1868, p. 175. † Pleistocaen. Texas.

6439. † **Leidyi**, Lindahl, Trans. Amer. Phil. Soc., 1891, XVII, pl. 1-5. † Pleistocaen. Kansas.
? *sp.*, Cope, Am. Nat., 1889, p. 661, pl. 31. »

6440. † **leptostomus**, Cope, Prel. Rep. Vert. Pal. Llano Estacado, — Ann. Rep. Geol. Surv. Texas, 1892, p. 49, pl. 3, fig. 1-3. † Pliocaen. Texas.

6441. † **loxodon**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., XII. 1871. p. 74. † Pleistocaen.
America sept.
6442. † **Wheatleyi**, Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1871, p. 74. † Pleistocaen.
America sept.
6443. † **sphenodon**, Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1871. p. 74. † Pleistocaen.
America sept.
6444. † **tortulus**, Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1871. p. 74. † Pleistocaen.
America sept.
6445. † **rodens**, Castro, Exist. Grandes Mam. Fos. Isla de Cuba. 1865. p. 13. † Pleistocaen.
Antillas.
cubensis, Pomel. C.-R. Acad. Sc. Paris, LXVII. 1868. p. 665 et 850. I. Cuba.

1337. † **Gnathopsis**, Leidy. 1852.*Megalonyx*, p., Owen, Gerv.

6446. † **Oweni**, Leidy, Proc. Acad. Philad., 1852. p. 117; Smiths. Contrib. Knowl., VII. 1855. p. 14. 41 et 57; Amegh., Mam. Fossil., 1889. p. 700. † Pliocaen.?
vel Pleistocaen.
Patagonia.
- Jeffersonii*, Owen (nec Cuv.), Zool. Beagle, 1840. p. 99; D'Orbigny: Gervais. »
- meridionalis*, Bravard. »

1338. † **Morotherium**, Marsh. 1874.

6447. † **gigas**, Marsh. Amer. Journ. Sc., 1874. VII. p. 531. † Pleistocaen.
California.
6448. † **leptonyx**, Marsh. Am. Journ. Sc., 1874. VII. p. 531. † Pleistocaen.
California.

Familia IV. † **Megatheridae.**Subfam. 1. **Megatherinae.**1339. † **Interodon**, Amegh., 1885.*Mylodon*, p., et *Pronylodon*, p., Lydekk., 1893. *

6449. † **crassidens**, Amegh., Bol. Ac. Cordoba, 1885. p. 115; Mam. Fossil., 1889. p. 680. † Oligocaen.
Argentina.
pl. 24 et 74.

- paranensis*, p., Lyd., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 80 (nec Amegh.). † Oligocaen. Argentina.
- mutilatus*, Am., l. c., 1885, p. 126; 1886, p. 189 (Pliomorphus); Mam. Fos., 1889, p. 695, pl. 70, fig. 1. »
- robustus*, Am., l. c., 1885, p. 128 (Pliom.); Mam. Fos., 1889, p. 696. »
6450. † **antiquus**, Am., Bol. Acad. Cordoba, 1885, p. 122; Mam. Fos., 1889, p. 714, pl. 40 et 49; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 84. † Oligocaen. Argentina.
- ambiguum*, Am., l. c., 1886, p. 180; Mam. Fos., 1889, p. 732, pl. 49, 74 (Nephotherium). Oligocaen. Argentina.
6451. † **platensis**, Kröyer, Naturh. Tidsk., III, 1841, p. 589; Reinh., Vid. Selsk. Ak. Kjob., I, 1875, pl. 1. † Pliocaen. Argentina.
- giganteus*, p., Burm., 1889.
6452. † **Ortizianus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 158, fig. 64. † Pliocaen. Argentina.
1340. † **Promegatherium**, Amegh., 1883.
- Megatherium*, p., Lyd., 1893.
6453. † **smaltatum**, Amegh., Bol. Acad. Cord., V, 1883, p. 293; 1885, p. 113; Mam. Fos., 1889, p. 677, 920, pl. 37 et 76; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 75 (Megath.). † Oligocaen. Argentina.
6454. † **remulsum**, Amegh., Bol. Acad. Cord., 1886, p. 175; Mam. Fos., 1889, p. 679, pl. 37, fig. 7, 9. † Oligocaen. Argentina.
- smaltatum*, p., Lyd., l. c., 1893. »
6455. † **parvulum**, Amegh., Revist. Argent., 1891, p. 249. † Oligocaen. Argentina.
1341. † **Megatherium**, Cuvier, 1798.
- Bradyptus*, p., Pander et d'Alton; *Diodonius*, Am., 1885.
6456. † **tarijense**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss. Am. Sud, 1880, p. 139; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 670, pl. 41, fig. 5. † Pleistocaen. Argentina.

- americanum*, p., Lydekk., Anal. Mus. La Plata. 1893. p. 73. pl. 65, fig. 1, 1 a. 2, 2 a.
- Suadti*, Philippi. Zeits. Deuts. Geol. Ges., 1893, p. 90, fig. 5, 6; Anal. Univ. Chile. LXXXII. 1893. p. 502. pl. 2. fig. 2.
- ? *Filholi*, Moreno, 1888.
6457. † **Lundi**, Gerv. et Am., Mam. Foss. Am. Sud., 1880, p. 138; Am. Mam. Fos., 1889, p. 671.
- americanum*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 73.
- Medinac*, Philippi. Anal. Univ. Chile, 1893, p. 503, pl. 2. fig. 3.
6458. † **americanum**, Blum., Handb. Naturg., 1780, p. 73; Cuv., Tabl. Elem., 1798, p. 146; Shaw, Gen. Zool., I. 1800, p. 165; Cuv., Ann. Mus., V. 1804; Oss. Foss., 1823, p. 174, pl. 16; Owen, Phil. Trans., et Mem. on Megath., 1860, pl. 1 et XXVII; Burm., Anal. Mus. B.-Aires, I. 1865, p. 150; Desc. Phys. Arg., 1879, p. 285 et 321; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 668, pl. 41 et 81; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 73, pl. 45, fig. 1, 1 a.
- Cuvieri*, p., Desm., Mam., 1820, p. 365.
- australe* (Oken), Holl., Petref., 1829, p. 27.
- giganteus*, Pander et d'Alton (Badybus), Riesenfaulth., 1821.
6459. † **antiquum**, Amegh., Bol. Ac. Cord., 1885, p. 114; Mam. Fos., 1889, p. 671, pl. 40.
- smallatum*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 75.
- Copei*, Am., l. c., 1885, p. 123 (Diodorus); 1889, p. 717, pl. 40, 49, 74.
- Gaudryi*, Moreno, Bol. Mus. La Plata, 1888, p. 12; Lyd., l. c., 1893, p. 76, pl. 47, fig. 1, 1 a.
- Burmeisteri* (nec Amegh.) et *Bergii*, Moreno et Mercerat, Explor. Catamarca, 1891, p. 202 et 31.
- † Pleistocaen.
Argentina.
- Bolivia.
- »
- † Pleistocaen.
Argentina.
- »
- Bolivia,
Chili Orient.
- † Pliocaen. sup.
et Pleistocaen
America Merid.,
usque ad 40°
lat. merid.
- »
- »
- »
- † Pliocaen.
Argentina.
- »
- »
- »
- »

1110 *Essonodonther.*, *Neoracanthus*, *Ocnopus*, *Octodonther.*, *Nematherium*.

6460. † **mirabile**. Leidy. Smith. Contr. Knowl. † Pliocaen.
VII, 1855. p. 49, pl. 15; Ext. Vert. Fauna. America septent.
1869, p. 411. Georgia et Carolina
† *Curieri*. p.. Desm., Mam., 1820, p. 365. merid. Texas.

1342. † **Essonodontherium**, Amegh., 1884.

6461. † **Gervaisi**. H. Gerv. et Am., Mam. Foss. † Pleistocaen.
Am. Sud., 1880, p. 136; Amegh., Filog., Argentina.
1884, p. 230; Mam. Fossil., 1889, p. 672.

1343. † **Neoracanthus**, Amegh., 1889.

Oracanthus, Amegh., 1885 (nom. praecox.); *Coelodon*, Burm., 1886
(nec Lund, 1839); *Ocnobates*, Cope, 1889; *Megatherium*, p., Lydekk.,
1893.

6462. † **Burmeisteri**, Am., Bol. Ac. Cord., 1885, † Pleistocaen.
p. 499; Mam. Foss., 1889, p. 674, pl. 41. Argentina.
42, 43.

americanum, p., Lyd., l. c., 1893, p. 73, »
pl. 55, fig. 3, 3a.

6463. † **Brackebuschianus**, Am., Mam. Fossil., † Pleistocaen.
1889, p. 676, pl. 40 et 78. Argentina.

1344. † **Ocnopus**, Lund, 1842.

6464. † **Laurillardi**, Lund. Kongl. Dansk. Selsk. † Pleistocaen.
Afh. Kjobenh., 1842, p. 143, pl. 35, fig. 9. Brasil merid.

Subfam., 2. † **Mylodontinae**.

1345. † **Octodontherium**, Amegh., 1887.

6465. † **grande**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Argent., † Cretac. super.
1895, p. 156; 1897, p. 505. Patagonia.

6466. † **crassidens**, Am., Bol. Inst. Geogr. Arg., † Cretac. super.
1897, p. 505, fig. 82. Patagonia.

1346. † **Nematherium**, Amegh., 1887.

6467. † **angulatum**, Am., Enum. Sist., 1887, p. 22; † Eocaen. Patagonia.
Mam. Foss., 1889, p. 754.

Lymodon, Analcitherium, Ammotherium, Sphenotherus, Strabosodon. 1111

6468. †**sinuatum**, Am., Enum. Sist., 1887, p. 22; †Eocaen. Patagonia.
Mam. Fos., 1889, p. 755.

6469. †**longirostre**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 324. †Eocaen. Patagonia.
laragnanum, Merc., 1891.

1347. †**Lymodon**, Amegh., 1891.

6470. †**auca**, Am., Rev. Argent., 1891, p. 324. †Eocaen. Patagonia.

6471. †**perfectus**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 324. †Eocaen. Patagonia.
Enum. Synopt., 1894, p. 166.

1348. †**Analcitherium**, Amegh., 1891.

Scelidotherium, p., Lydekk., 1893.

6472. **antarcticum**, Amegh., Rev. Arg., 1891, †Eocaen. Patagonia.
p. 325; Enum. Synopt., 1894, p. 167,
fig. 64; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III,
1893, p. 92 (Scelidoth.).

1349. †**Ammotherium**, Amegh., 1891.

6473. †**profundatum**, Am., Rev. Arg., 1891, †Eocaen. Patagonia.
p. 325; Enum. Synopt., 1894, p. 166 et 168.

6474. †**aculeatum**, Am., Enum. Synopt., 1894, †Eocaen. Patagonia.
p. 168; Bol. Ac. Cord., XIII, p. 424.

6475. †**declive**, Am., Enum. Synopt., 1894, †Eocaen. Patagonia.
p. 168; Bol. Ac. Cord., p. 424.

1350. †**Sphenotherus**, Amegh., 1891.

6476. †**Zavaletianus**, Am., Rev. Arg., 1891, †Oligocaen.
p. 95, fig. 24, 25. Argentina.

6477. †**paranensis**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 159, †Oligocaen.
fig. 65. Argentina.

1351. †**Strabosodon**, Amegh., 1891.

6478. †**acuticavus**, Am., Rev. Argent., 1891, †Oligocaen.
p. 161, fig. 67. Argentina.

6479. †**obtusicavus**, Am., Rev. Arg., 1891, †Oligocaen.
p. 161, fig. 68. Argentina.

1352. †**Stenodontherium**, Amegh., 1889.*Stenodon*, Am., 1885; *Scelidotherium*, p., Zittel.

6480. †**modicum**, Am., Bol. Acad. Cordoba, 1885, p. 114; 1886, p. 178; Mam. Fossil., 1889, p. 731, pl. 49, fig. 10. † Oligocaen. Argentina.

1353. †**Scelidotherium**, Owen, 1840.A. **Scelidodon**, Amegh., 1881.

6481. †**patrius**, Amegh., Rapid. Diagn., 1888, p. 15; Lista Monte-Hermoso, p. 17; Mam. fos., 1889, p. 726, pl. 43 et 44; Lydekk., An. Mus. La Plata, 1893, p. 90, pl. 58, fig. 1, 1a et 2. † Miocaen. sup. Argentina.
- australe*, Merc., 1888. »
6482. †**tarijense**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss., 1880, p. 148; Lydekk., Cat. Fos. Mam., 1887, V, p. 102; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 728, pl. 43, fig. 2. † Pliocaen. Argentina.
- sp.*, Gerv., Mam. Foss. Am. Merid., 1855, p. 50, pl. 11, fig. 2. »
- magnum*, Burm. (nec Brav.), Deser. Phys., Atlas, 1886, p. 103. »
6483. †**Capellinii**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss. Amer. Merid., 1880, p. 148; Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 729, pl. 43, 44, 48; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 89, pl. 57, fig. 3. † Pliocaen. Argentina.
- tarijensis?*, Capell., Congr. Geol. Bolog., 1882, fig. 1, p. 205. »
- magnum?*, Brav. (nom. nud.); Burm., Deser. Phys., Atlas, p. 103, pl. 15. »
6484. †**Copei**, Amegh., La Antig., 1881, II, p. 307; Mam. Fos., 1889, p. 730, pl. 42, fig. 6; Lydekk., An. Mus. La Plata, 1893, p. 85 (genus). † Pliocaen. Argentina.

B. **Scelidotherium**, Owen, 1840.

6485. †**leptocephalum**, Owen, Zool. Beagle. I, 1840, p. 73, pl. 20—23; Phil. Trans., 1857, p. 101. pl. 8, 9; Odont., p. 337, † Pleistocaen. Argentina.

- pl. 80; Gerv., Reçh. Mamm. foss. Am. Merid., p. 48, pl. 11; Burni., Anal. Mus. B.-Aires, I. p. 79; Descr. Phys. Arg., 1879, III, p. 323. Atlas, pl. 14, 15; Lydekk., P. Z. S., 1886, p. 491, pl. 46, 47, 49; Ameghino, Mam. Fossil., 1889, p. 721, pl. 48, 49; Lydekker, Anal. Mus. La Plata, Pal., III, 1893, p. 87, pl. 55—57.
- Bravardi*, Lydekk., P. Z. S., 1886, p. 494; Cat. Foss. Mamm., V, 1887, p. 96. »
6486. † **Floweri**, Amegh., La Antig. del Hombre, II, 1881, p. 307; Mam. Fos., 1889, p. 724. † Pleistocaen. Argentina.
leptocephalum, p., Lyd. (nec Owen), Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 87. »
6487. † **bellulum**, Amegh., Bol. Ac. Cord., 1886, p. 179; Mam. Fos., 1889, p. 724, pl. 40, fig. 12. † Oligocaen. Argentina.
6488. † **chilense**, Lydekk., Anal. Mus. La Plata, Pal., III, 1893, 92. † Pleistocaen. Chili merid.
6489. † **compressum**, Philippi, Zeits. Dents. Geol. Ges., 1893, p. 93, fig. 8. † Pleistocaen. Bolivia.
6490. † **bolivianum**, Philippi, Zeits. Dents. Geol. Ges., 1893, p. 93, fig. 9. † Pleistocaen. Bolivia.
6491. † **laevidens**, Moren. et Merc., Explor. Arq. Catamarca, 1890 (1891); Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 91. † Pleistocaen. Argentina.
6492. † **parvulum**, Mor. et Merc., Expl. Arq. Catam., 1890 (1891). † Pleistocaen. Argentina.
1354. † **Platyonyx**, Lund. 1842.
- Catonyx*, Amegh., 1891 (nom. mutatum); *Megatherium* et *Megalonys*, p., Lund; *Catonyx*, Lydekk., 1893.
6493. † **Bucklandi**, Lund, K. Dansk. Selsk. Afh. Kjob., 1842, pl. 10 et 17; Liais, Climat du Brésil, 1872, p. 377; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 93. † Pleistocaen. Brasil merid.
6494. † **minutus**, Lund, K. Dansk. Selsk. Afh. Kjob., 1842, pl. 3 et 18. † Pleistocaen. Brasil merid.
gracilis (*Megal.*), Lund, l. c., 1842. »

6495. † **Oweni**, Lund, Dansk. Selsk. Afh. Kjob., 1842; Liais, Climat du Brésil. 1872. p. 362, 377; Burm., Descr. Phys., Atlas. 1886, pl. 16. † Pleistocaen. Brasil merid.
6496. † **Blainvillei**, Lund, Dansk. Selsk. Afh. Kjob., 1842. † Pleistocaen. Brasil merid.
6497. † **Agassizii**, Lund, Dansk. Selsk. Afh. Kjob., 1842. † Pleistocaen. Brasil merid.
6498. † **Cuvieri**, Lund, Dansk. Selsk. Afh. Kjob., VIII. 1841, pl. 3, 4—9, et 1842, pl. 30; Gerv., Rech. Mam. Foss. Am. Merid., 1855, pl. 11, fig. 2. † Pleistocaen. Brasil merid.
6499. † **Brongniarti**, Lund, Dansk. Selsk. Afh. Kjob., IX. 1842, p. 137, pl. 28, 29; Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 250. † Pleistocaen. Brasil merid.
6500. † **Oliveri**, Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 732 (Platyonyx). † Pleistocaen. Argentina.
americanum, p., Lyd., l. c., 1893, p. 73 et 93 (Megathl.). »

1355. † **Callistrophus**, Wagner, 1860.

6501. † **priscus**, Wagner, S.-B. Bayer. Akad., 1860, p. 332. † Pleistocaen. Equator.

1356. † **Nephotherium**, Amegh., 1886.

Mylodon, p., Lydekk., 1893.

6502. † **ambiguum**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, 1886, p. 180; Mam. Fos., 1889, p. 732, pl. 49, 74. † Oligocaen. Argentina.
antiquus, p., Lyd., l. c., 1893, p. 84. »

1357. † **Ranculeus**, Amegh., 1891.

6503. † **Scalabrinianus**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 160, fig. 66. † Oligocaen. Argentina.

1358. † **Glossotherium**, Owen, 1840.

Grypotherium, Reinh., 1879; *Mylodon*, p., Owen, 1840, Blainv., H. Gerv. et Am., Lydekk., 1887 (nec 1893); *Mesodon*, *Quadriodon* et *Tetrodon*, Am., 1881—82; *Scelidotherium*, Brav., Gerv., 1867.

6504. † **Darwini**, Owen. Zool. Beagle, 1840, I, p. 57, 68 et 73, pl. 17—19 et 26; Burm., Anal. Mus. B.-Aires, I, p. 176; Descr. Phys., III, p. 359, Atlas, p. 119; Reinh., Vidensk. Selsk. Skr. Kjob., IV, 1879, p. 353, pl. 1 et 2; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 737, pl. 44, 45; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 85, pl. 54.
robustus intermedius, p., Blainv., Ost. G. Megath., pl. 1, fig. 15. »
ankilosopum (Brav.), Gerv., Zool. et Pal. Gen., I, 1867, p. 132. »
6505. † **Zeballosi**, H. Gerv. et Amegh., Mam. Foss. Am. Mer., 1880, p. 156; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 738, pl. 88, fig. 1.
Darwini, p., Burm., Atlas, 1886, pl. 15, fig. 6. »
robustus intermedius, p., Blainv. »
6506. † **bonaerense**, Amegh., La Antig., II, 1881, p. 307; Mam. Fossil., 1889, p. 738, pl. 44, fig. 8. † Pliocaen. Argentina.

1359. † **Diodomus**, Amegh., 1885 (ex 1881).

Platyodon, Am., nom. praecoc., 1881; *Lestodon*, p., Moreno.

6507. † **Annaratonei**, Am., La Antig., 1881, II, p. 308; Mam. Fossil., 1889, p. 718, pl. 49, fig. 7. † Oligocaen. Argentina.

1360. † **Mylodon**, Owen, 1840.

Orycterotherium, Perkins; Harlan; *Eubradys*, Leidy.

6508. † **Martirii**, Moreno, Informe preliminar, in Bol. Mus. La Plata, 1888, p. 12. † Pliocaen. Argentina.
6509. † **Harlani**, Owen, Descr. Ext. Gig. Sloth, 1842, p. 15; Lydekk., Cat. Foss. Mam. B. Mus., V, 1887, p. 106. † Pleistocaen. America septent.,

- missouriense*, Harlan, Proc. Am. Phil. Soc., II, p. 109 (Oryct.). United-States.
Missouri. Oregon. etc.
- oregonense*, Perkins (Oryct.). »
- antiquus*, Leidy, Smiths. Contr., VII, 1855, p. 47, pl. 14, 16. »
- sodalis*, Cope, Am. Nat., 1889, p. 660, fig. 1, Proc. Amer. Phil. Soc., 1895, p. 458, pl. 10. »
- potens*, Leidy; *laqueatus*, Harlan. »
6510. † **renidens**, Cope, Amer. Phil. Soc., 1895, p. 460, pl. 10, fig. 3, pl. 11, fig. 5. 6. † Pleistocaen. Louisiana.
6511. † **sulcidens**, Cope, Amer. Phil. Soc., 1895, p. 462, pl. 10, fig. 4, pl. 11, fig. 7. † Pleistocaen. Louisiana.
6512. † **robustus**, Owen, Zool. Beagle, 1840, p. 67; Descr. Ext. Gig. Sloth. 1842; Burm., Descr. Phys. Arg., III. 1879, p. 362, Atlas, pl. 16, fig. 10; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 742, pl. 46, 47; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, Pal., III. 1893, p. 78, pl. 48—52. † Pleistocaen. America merid., Argentina.
6513. † **Sauvagei**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss. Am. Sud. 1880, p. 156; Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 743. † Pleistocaen. Argentina.
- robustus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 78. »
6514. † **Wieneri**, Gerv. et Am., Mam. Foss., 1880, p. 156; Am., Mam. Fos., 1889, p. 743, pl. 46, fig. 1, 4. † Pleistocaen. Argentina.
- robustus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 78. »
6515. † **intermedius**, Amegh., La Antig., II, 1881, p. 308; Mam. Fossil., 1889, p. 744, pl. 46, fig. 6, 7. † Pleistocaen. Argentina.
- robustus*, p., Lydekk., l. c., 1893, p. 79. »
1361. † **Pseudolestodon**, H. Gerv. et Am., 1880.
- Oligotherium* et *Oligodon*, Amegh., 1883; *Lestodon*, p., P. Gerv., 1855; *Mylodon*, p., Burm., 1866; Cope, 1869; Lydekk., 1893.
6516. † **myloides**, P. Gerv., Voy. Casteln., Mam. Foss., 1855, p. 47; H. Gerv. et Am., Mam. Foss. Am. MÉR., 1880, p. 160; Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 746, pl. 45, 48. † Pleistocaen. America Merid., Argentina.

- robustus*, p., Lydekk., l. c., 1893, p. 79
(Mylodon).
gracilis, Burm., Acta Soc. Pal. B.-A.,
1866, pl. 1, fig. 3—7; Descr. Phys. Arg.,
1879, p. 364, Atlas, p. 117, pl. 14 et 16.
6517. † **Reinhardti**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss.
Am. MÉR., 1880, p. 160; Am., Mam. Fossil.,
1889, p. 748. † Pleistocaen.
Argentina.
- robustus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 79—81. »
6518. † **Morenoi**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss.
Am. MÉR., 1880, p. 162; Am., Mam.
Fossil., 1889, p. 748. † Pleistocaen.
Argentina.
- robustus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 79. »
6519. † **debilis**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss. A.
M., 1880, p. 162; Mam. Fos., 1889, p. 749,
pl. 45, 46, 47. † Pleistocaen.
Argentina.
- robustus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 80. »
- Oweni*, Burm., Descr. Phys., Atlas, 1886,
pl. 16. »
6520. † **bisulcatus**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss.
Am. MÉR., 1880, p. 162; Am., Mam.
Fos., 1889, p. 750. † Pleistocaen.
Argentina.
- robustus*, p., Lyd., 1893, p. 80. »
6521. † **trisulcatus**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss.
A. M., 1880, p. 164; Am., Mam. Fos.,
1889, p. 750. † Pleistocaen.
Argentina.
- robustus*, p., Lyd., 1893, p. 80—81. »
6522. † **Lettsomi** (Owen), H. Gerv. et Am., Mam.
Foss. A. M., 1880, p. 164; Lydekk., Cat.
Foss. Mam. B. M., V. 1887, p. 108; Am.,
Mam. Fos., 1889, p. 750, pl. 47, fig. 4.
robustus, p., Lyd., 1893, p. 79. † Pleistocaen.
Uruguay, Argentina.
6523. † **aequalis**, Amegh., Bol. Acad. Córdoba,
1886, p. 184; Mam. Fossil., 1889, p. 751.
parvumensis, p., Lyd., l. c., 1893, p. 80
(Mylodon). »
6524. † **pseudolestoides**, Am., Bol. Ac. Cord.,
1883, p. 299 (Oligodon vel Oligotherium);
Am., Mam. Fossil., 1889, p. 753, pl. 37,
fig. 10. † Oligocaen.
Argentina.

6525. † **injunctus**, Am., Mam. Fossil., 1889. p. 753, pl. 40, 49. † Oligocaen. Argentina.
paranensis, p., Lyd., l. c., 1893, p. 80. »
6526. † **annectens**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1869. p. 15 (Myloodon). † Pleistocaen. Argentina.

1362. † **Nothrotherium**, Lydekker, 1889.

Megalonyx et *Coelodon*, (nom. praeocc.)¹⁾. Lund, 1839. Reinh., 1878 (nec Burm., 1886); *Valgipes*, Gerv., 1873; *Hypocaelus*, Amegh., 1891.

6527. † **maquinense**, Lund. K. Dansk. Selsk. Afh. Kjob., 1841; Reinhardt. Skrift. Vid. Selsk. Kjob., 1875, p. 253; Lydekk., in Nichols. et Lyd., Mammal of Palaeont., Ed. 3^a. II. p. 1299; Anal. Mus. La Plata. III, 1893, p. 93. † Pleistocaen. Brasil merid.

6528. † **escrivanense**, Reinh., Skrift. Vid. Selsk. Kjob., 1875, pl. 1 et 2—5. † Pleistocaen. Brasil merid.

6529. † **Kaupi**, Lund, K. Dansk. Selsk. Afh. Kjob., 1841; Gerv. et Am., Mam. foss. Am. Sud, 1880, p. 143. † Pleistocaen. Brasil merid.

Jeffersoni, Lund, l. c., 1841. »

6530. † **tarijense**, Burm., S.-B. Akad. Berl., 1887, p. 857; Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 699, pl. 78. fig. 3. † Pleistocaen. Argentina.

6531. † **deforme**, Gerv., Mém. Soc. Géol., 1873; Journ. Zool., III. p. 161. pl. 5 et 6; p. 204, pl. 4; Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 700. † Pleistocaen. Brasil.

1363. † **Promylodon**, Amegh., 1883.

Myloodon, p., Am. (antèa); *Myloodon*, p., Lyd., 1893.

6532. † **paranensis**, Amegh., Bol. Acad. Cord., 1883, p. 114; 1886, p. 182; Mam. Fossil., 1889, p. 744 et 921, pl. 77, fig. 4 (nec »*Lestodon paranensis*«, Am.); Lydekk., Anal. Mus. La Plata. 1893, p. 80. † Oligocaen. Argentina.

¹⁾ *Coelodonta*, Bronn, 1831.

1364. †**Lestodon**, Gerv., 1855.

Platygnathus, Kröyer, 1841; *Myiodon*, p., Blainv.; Lydekk., 1893.

6533. †**armatus**, Gerv., Voy. Casteln. Am. Sud. 1855. — Mém. Mam. Foss., p. 47, pl. 12; Mém. Soc. Géol., 1873, p. 21, pl. 25. 26; Reinh., Vid. Selsk. Ak. Kjob., 1880, p. 1, pl. 1—3; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 710, pl. 41; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 81, pl. 53. †Pliocaen. America merid., Brasil merid., Argentina.
- robustus major*, p., Blainv. (Myiodon). »
- giganteus*, p., Burm., Anal. Mus. B.-A., I, p. 162; Descr. Phys. Arg., 1879, III, p. 371 (excl. syn.). »
6534. †**trigonidens**, Gerv., Journ. Zool., III, 1874, p. 161, pl. 5; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 711, pl. 42. †Pliocaen. Argentina.
- armatus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 81. »
6535. †**Bocagei**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss. Amér. Mérid., 1880, p. 170. †Pliocaen. Argentina.
- armatus*, p., Lyd., 1893, p. 81. »
6536. †**Blainvillei**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss. Am. Mér., 1880, p. 170; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 712. †Pliocaen. Argentina.
- robustus major*, p., Blainv. »
6537. †**Bravardi**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss. A. M., 1880, p. 168. †Pliocaen. Argentina.
- armatus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 81, pl. 53, fig. 2. »
6538. †**Gaudryi**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss. A. M., 1880, p. 168. †Pliocaen. Argentina.
- armatus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 81. »
6539. †**antiquus**, Amegh., Bol. Acad. Cord., 1885, p. 122; Mam. Fos., 1889, p. 714, pl. 40 et 49; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 84 (Myiodon). †Oligocaen. Argentina.
6540. †**paranensis**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 715, pl. 40, fig. 12 (nec »Promyiodon paranensis« Am.). †Oligocaen. Argentina.
- antiquus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 84 (Myiodon). »

1365. † **Laniodon**, Amegh., 1881.

6541. † **robustus**, Am., La Antig., 1881, II, p. 308; Mam. Fos., 1889, p. 716, pl. 77, fig. 5, 6. † Pliocaen. Argentina.

armatus, p., Lyd., l. c., 1893, p. 81—83.

»

Cohors 3. Vermilinguia.

Familia V. **Myrmecophagidae.**

1366. **Myrmecophaga**, L., 1766.

6542. **jubata**, Syst. Nat., 1766, p. 52; Schreb., Säug., II, p. 203, pl. 67; Desm., Mam., 1820, p. 373; Wied, Beitr., II, p. 537; Rengg., Säug. Parag., p. 300; Wagner, S. S. S., IV, 1844, p. 204; Burm., Thiere Bras., 1854, p. 305; Frantzius, Arch. Naturg., XXXV, 1, 1869, p. 307; Alston, Biol. C.-Am., 1882, p. 191; Selat., Quart. Journ. Sc., 1865, p. 621, pl. 8; Pelzeln, Verh. Zool.-Bot. Ges., 1883, p. 104.
- America Centrali et meridionali. a Guatemala ad Paraguay: Costa-Rica, Panama, Veragua, I. Trinidad, Columbia, Guiana, Amazonia, Brasil centrali et Meridionali (in orient. lat. Andium). Gran Chaco. Corrientes.

1367. **Tamandua**, Gray, 1825.

Myrmecophaga, p., L. et Auct., Alston, Cope.

6543. **tetradactyla**, L., Syst. Nat., 1766, p. 52; Schreb., Säug., II, p. 205, pl. 66; Wied, Beitr., II, p. 539; Rengg., Säug. Parag., p. 307; Gray, Ann. Philos., X, 1825, p. 343 (Genus); Wagn., S. S. S., IV, p. 206; Tschudi, Fauna Peru., 1844, p. 208; Frantzius, Arch. Naturg., 1869, I, p. 307; Salvin, P. Z. S., 1861, p. 287; Selat., P. Z. S., 1871, p. 246, pl. 43; Alston, Biol. C.-Am., 1882, p. 192.
- America Centrali et merid., a Mexico et Guatemala ad Brasil, Peru et Paraguay: Mexico, Vera-Cruz (Jalapa), Costa Rica, Panama, Columbia, I. Trinidad, Amazonia, Brasil orientali et meridionali usque ad Corrientes.
- tamandua*, Cuv.; Desm., Mam., 1820, p. 374; Rapp. Edent., p. 9, pl. 2.

- bivittata*, Desm., Nouv. Dict., 1817. America Centrali
XII, p. 107; Gray, P. Z. S., 1865, p. 384; etc.
Catal. Ed., 1869, p. 391; Handlist, 1873,
p. 27; Pelz., Verh. Zool.-Bot., 1883, p. 105.
- nigra*, Geoff., Desm., l. c., 1817. »
- myosura*, Pall.; *ursina*, Gräff.; *crispus*,
Rüpp. »
- Var. *opisthomelas*, Gray, l. c., 1873. Orenoco.
- a. — *straminea*, Cope, Amer. Natur., Febr.
1889, p. 132. Brasil.
6544. *longicauda*, Wagner, Schreb. Säug. Suppl.,
IV, 1844, p. 210; Turner, P. Z. S., 1851,
p. 218; Burm., Thiere Bras., p. 304; Gray,
P. Z. S., 1865, p. 384; Catal. Ed., 1869,
p. 392; Handl., 1873, p. 28. Guiana, Surinam.
6545. *sellata*, Cope, American Natur., Febr. 1889, Honduras, Columbia,
p. 133 (sp. *vel* subsp.). (fl. Magdalena).
Guiana, Brasil
(Chapara).
1368. *Cycloturus*, Gray, 1825.
- Myrmecodon*, Wagler, 1830; *Myrmecophaga*, p., L. et Auct.
6546. *didactylus*, L., Syst. Nat., 1766, p. 51; America Centrali et
Rapp., Edent., p. 15; Tschudi, Fauna Peru. Meridionali.
1844, p. 209; Wagner, S. S. S., IV, 1844, a Guatemala ad Brasil
p. 211, pl. 66; Gray, P. Z. S., 1865, p. 385; sept. et Peru:
Catal. Edent., 1869, p. 392; Handlist, I. Trinidad, Panama,
1873, p. 28; Alston, Biol. Centr.-Am., Columbia, Guiana,
1882, p. 193; Pelzeln, Verh. Zool.-Bot. Amazonia, Madeira,
Ges., Beiheft, 1883, p. 106; Allen et Rio Negro, Pará.
Chapm., Bull. Am. Mus., 1893, p. 229.
- minima*, Briss., Regn. Anim., p. 28. »
- a. — Var. *dorsalis*, Gray, P. Z. S., 1865. Costa Rica,
p. 385, pl. 19; Frantzius, Arch. Naturg., Guatemala, Vera Paz.
1869, p. 308; Gray, Catal. Ed., 1869,
p. 392; Handlist, 1873, p. 29.

Cohors 4. Loricata.

Hicanodonta, Ameghino.

- 1895-97. - Fl. Ameghino, *Les Edentés Eteints de l'Argentine*, Revista del
Jardín Zoológico de Buenos Ayres, III, 1895 (1897), p. 113 et seq.

Familia VI. †**Peltephilidae.***Peltateloidea* et *Stegotheridae*, Amegh.Subfam. I. **Peltephilinae.**1369. †**Peltephilus**, Amegh., 1887.*Cochlops*, p., Am., 1889.

6547. †**protervus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, p. 509, fig. 85. †Cretac. sup. Patagonia.
6548. †**undulatus**, Am., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, p. 509. †Cretac. sup. Patagonia.
6549. †**depressus**, Am., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, p. 510. †Cretac. sup. Patagonia.
6550. †**strepens**, Amegh., Enum. Sist., 1887, p. 25; Mam. Fossil., 1889, p. 859, pl. 69; Rev. Arg., 1894, p. 177; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 67, 68, pl. 42. †Eocaen. Patagonia.
- muricatus* (*Cochlops*), p., Am., 1889. »
- Hensseri*, Mor. et Merc., 1891. »
6551. †**ferox**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 327; 1894, p. 177; Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, p. 106, fig. 86. †Eocaen. Patagonia.
- Clarazinus*, Mor. et Merc., 1891. »
- strepens*, p., Lyd., l. c., 1893, pl. 42 fig. 6—19; pl. 43, fig. 3, 4. »
6552. †**pumilus**, Am., Enum. Sist., 1887, p. 25; Mam. Fossil., 1889, p. 860, pl. 69; Rev. Arg., 1894, p. 179. †Eocaen. Patagonia.
- strepens*, p., Lyd., l. c., 1893, pl. 43, fig. 5, 5 a. »
6553. †**giganteus**, Am., Rev. Arg., 1894, p. 179; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, Pal., III, 1893, p. 70. †Eocaen. Patagonia.
- ? grandis*, Mor. et Merc., 1891. »
1370. †**Anantiosodon**, Amegh., 1891.
6554. †**rarus**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 327. †Eocaen. Patagonia.

Subfam. 2. †**Stegotherinae.**

1371. †**Stegotherium**, Amegh., 1891.

Peltephilus, p., Lyd., 1893.

6555. †**tesselatum**, Am., Enum. Sist., 1887. †Eocaen. Patagonia.
p. 25; Mam. Fossil., 1889, p. 878, pl. 69.
fig. 10, 11.

strepens, p., Lyd., l. c., 1893, p. 68.

»

Familia VII. †**Glyptodontidae.**

Subfam. 1. **Palaeopeltinae.**

1372. †**Palaeopeltis**, Amegh., 1895.

6556. †**inornatus**, Am., Bol. Inst. Geogr. Argent., †Cretac. sup.
1895, p. 659; 1897, p. 506, fig. 83. Patagonia.

Subfam. 2. †**Propalaeoplophorinae.**

1373. †**Glyptatelus**, Amegh., 1897.

6557. †**tatusinus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., †Cretac. super.
1897, p. 507, fig. 84. Patagonia.

1374. †**Propalaeoplophorus**, Amegh., 1887.

Hoplophorus, p., Moreno, 1882; *Chlanydrotherium* et *Pamphatherium*, p.,
Amegh., 1875; *Vetelia*, Am., 1891—94.

6558. †**australis**, Moreno, Patagonia, 1882, †Eocaen. Patagonia.
p. 26 (nom. nud.); Amegh., Enum. Sist.,
1887, p. 24; Mam. Fos., 1889, p. 794,
pl. 51, 53 et p. 858; Enum. Sinopt., 1894,
p. 170 (familia); Lydekk., Anal. Mus. La
Plata, III, 1893, p. 48. pl. 29, fig. 1;
pl. 30, f. 2, 2a—2j; Amegh., Rev. Jard.
Zool. B.-A., III, 1895, p. 187.

australis, Amegh. (Pamphath. et Vetelia),
Enum. Synopt., 1894, p. 173.

»

1124 *Propalaeoplophorus*, *Cochlops*, *Asterostemma*, *Metopotoxus*, *Eucinepeltus*.

6559. †*incisivus*, Amegh., Enum. Sist., 1887, †Eocaen. Patagonia.
p. 24; Mam. Fos., 1889, p. 798, pl. 51, 54.

australis, p., Lyd., l. c., 1893, pl. 29, »
fig. 3, 4, 5; pl. 31, fig. 1, 1a, et pl. 32.

6560. †*minor*, Amegh., Rev. Argent., 1891, †Eocaen. Patagonia.
p. 326.

1375. †**Cochlops**, Amegh., 1889.

Propalaeoplophorus, p., Lydekk., 1893.

6561. †*muricatus*, Amegh., Mam. Fossil., 1889, †Eocaen. Patagonia.
p. 792, pl. 50, 53; Rev. Arg., 1891, p. 251.

australis, p., Lyd., l. c., 1893, pl. 30, »
fig. 1—1d.

6562. †*debilis*, Amegh., Rev. Argent., 1891, †Eocaen. Patagonia.
p. 326.

1376. †**Asterostemma**, Amegh., 1889.

Propalaeoplophorus, p., Merc., 1891; Lyd., 1893.

6563. †*depressa*, Amegh., Mam. Fossil., 1889, †Eocaen. Patagonia.
p. 823, pl. 64; Enum. Synopt., 1894, p. 171
(genus).

australis, p., Merc., 1891; Lydekk., »
1893, p. 48.

6564. †*granata*, Amegh., Mam. Fossil., 1889, †Eocaen. Patagonia.
p. 823, pl. 64, fig. 3.

6565. †*laevata*, Amegh., Mam. Fossil., 1889, †Eocaen. Patagonia.
p. 823, pl. 64, fig. 6.

australis, p., Lyd., l. c., 1893, p. 48. »

1377. †**Metopotoxus**, Amegh., 1895.?

6566. †*sp.?*, Amegh., Rev. Jard. Zool. B.-Ayres, †Eocaen. Patagonia.
III, 1895, p. 123 (ubi?) (indicatio generis
quod non vidit auctor).

1378. †**Eucinepeltus**, Amegh., 1891.

Propalaeoplophorus, p., Merc., 1891; Lydekk., 1893.

6567. †*petesatus*, Amegh., Rev. Argent., 1891, †Eocaen. Patagonia.
p. 326.

australis, p., Lyd., l. c., 1893, p. 48, † Eocaen. Patagonia.
pl. 30, fig. 3.

patagonicus (*Propal.*), Mere., 1891.

»

Subfam. 3. † **Glyptodontinae.**

1379. † **Glyptodon**, Owen, 1838.

Orycterotherium et *Chlamydothorium*, Bronn, 1838; *Schistopleurum*,
Nodot, 1856; *Hoplophorus*, Lund, Burm., 1886.

6568. † **clavipes**, Owen, in Parish, Buenos-Aires
and La Plata, 1838, p. 178, 217, 230, 433;
Proc. Geol. Soc., 1839, p. 238; Voy. Beagle,
1840, I, p. 106; Cat. Coll. Surg., 1845,
pl. 1—3; Trans. Geol. Soc., VI, 1848,
p. 81; Burm., Anal. Mus. B.-Aires, I, p. 76
et 195; II, p. 383; Descr. Phys. Arg.,
1879, p. 422; Amegh., Mam. Fossil. 1889,
p. 779, pl. 52, fig. 6; Lydekk., Anal. Mus.
La Plata, Pal., III, 1893, p. 5, pl. 1—5;
Amegh., Rev. Jard. Zool. B.-Ayres, III,
1895, p. 127.

† Pliocaen.

Argentina, Uruguay,
Brasil merid.

? *Oweni* et *clavipes*, Nodot, Descr. Nouv.
Genre Edenté foss., 1856, p. 85 et 88,
pl. 1 et 10.

»

subclavatus, Nodot, Descr. Nouv. Genre
Ed. foss., 1856, p. 94, pl. 11, fig. 1; Amegh.,
Mam. Fos., 1889, p. 782, pl. 60, fig. 8, 14.

Pliocaen.

Argentina, Uruguay.

6569. † **reticulatus**, Owen, Descr. Cat. Foss. Mam.
Mus. Surg., 1845, p. 119; Nodot, Descr.
Ed. foss., 1856, p. 88, part., pl. 10, fig. 3, 4;
Burm., Anales, I, p. 205; II, p. 385;
Descr. Phys., III, p. 422; Amegh., Mam.
Fos., 1889, p. 784, pl. 50, 51, 52, 54;
Rev. Jard. Zool. B.-A., III, 1895, p. 137.

† Pliocaen.

Uruguay, Argentina

clavipes, p., Lyd., l. c., 1893, p. 5,
pl. 3, fig. 3, 4; fig. 1, 2; 5 a, fig. 1.

»

asper et *spinicaudus*, Burm., l. c.

»

typus (*Schistopl.*), Nodot, l. c., 1856,
p. 21, pl. 1—3.

»

tuberculatus, Bravard; Burm., Arch.
Anat. Phys., 1865, p. 325.

»

6570. † **elongatus**, Burm., Anal. Mus. B.-Aires. I. 1866, p. 202; II, p. 389; Descr. Phys., III, p. 424; Am., Mam. Fos., 1889, p. 786, pl. 52, fig. 7; Rev. Jard. Zool. B.-A., 1895, p. 137. † Pliocaen. Argentina.
clavipes, p., Lyd., l. c., 1893, p. 5, pl. 1; pl. 5, fig. 2, 2a. »
6571. † **perforatus**, Amegh., Bol. Ac. Cord., 1883, p. 23, 29; Mam. Fos., 1889, p. 787, pl. 54 et 91; Rev. Jard. Zool. B.-A., 1895, p. 138. † Pliocaen. Argentina.
clavipes, p., Lyd., l. c., p. 5. »
6572. † **rudimentarius**, Am., La Antig., II, 1881, p. 309; Bol. Ac., 1883; Mam. Fos., 1889, p. 788, pl. 53, fig. 8; Rev. Jard. Zool., 1895, p. 139. † Pliocaen. Argentina.
clavipes, p., Lyd., l. c., p. 5 et 9. »
6573. † **Falkneri**, Am., Mam. Fosil., 1889, p. 788, pl. 50, 53; Rev. Jard., 1895, p. 139. † Pliocaen. Argentina.
clavipes, p., Lyd., l. c., p. 5. »
6574. † **Fiorinii**, Am., Mam. Fosil., 1889, p. 789, pl. 75, fig. 3. † Pliocaen. Argentina.
6575. † **gemmatus**, Nodot, Descr. Nouv. Genre Edenté foss., 1856, p. 78, pl. 8, fig. 1, 2; Am., Mam. Fos., 1889, p. 789, pl. 52, 75; Rev. Jard., 1895, p. 140. † Pliocaen. Argentina.
clavipes, p., Lyd., l. c., p. 5 et 8. »
6576. † **Munizii**, Amegh., La Antig., II, 1881, p. 309; Mam. Fosil., 1889, p. 782, pl. 53, fig. 6; Rev. Jard., 1895, p. 136. † Pliocaen. Argentina.
clavipes, p., Lyd., l. c., p. 5. »
6577. †? **minor**, Lund, Dansk. Selsk. Afh. Kjob., 1842; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 783. † Pliocaen. Brasil merid. Argentina.
6578. †? **Damesi**, Roth, Zeits. Geol. Ges., 1888, p. 390 (nom. nud.). † Pliocaen. Argentina.

6579. †**euphractus**, Lund, Ann. Sc. Nat., 1839, XI, p. 218 (partim); Ov. Vid. Selsk. Forh., 1838, p. 11; Dansk. Sels. Afh. Kjob., 1842, p. 137, pl. 35, fig. 1—5; Reinh., Vid. Med. Nat. For. Kjob., 1875, p. 165; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 781, pl. 53, fig. 5; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, Pal., III, 1893, p. 11; Amegh., Rev. Jard. Zool. B.-A., 1895, p. 140. †Pliocaen. Argentina, Uruguay, Brasil merid.
- Sellowi*, Lund, Ov. Vid. S. F., I. c., 1838; Dansk. Sels. Afh. Kjob., 1841, pl. 14, fig. 2—4. »
- dubius*, Reinh., I. c., 1875. »
6580. †**petaliferus**, Cope, Amer. Natur., 1888, p. 345, Leidy, Trans. Wagn. Inst., II, 1889, p. 29. †Pliocaen. Mexico, Texas.
6581. †**septentrionalis**, Leidy, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., 1889, p. 97. †Pleistocaen. Florida.
6582. †**mexicanus**, Cuataporo y Ramirez, Bol. Soc. Geogr. Mexico, II, p. 354; Felix et Lenk, Palaeont., XXXVII, 1891, p. 138; Beitr. Geol. Pal. Mex., 1893, pl. 1, fig. 1—4 et 6. †Pliocaen. Mexico.
6583. †**Nathorsti**, Felix et Lenk, Beitr. Geol. Pal. Mexico, II, 1893, p. 41, pl. 1, fig. 5. †Pliocaen. Mexico.

1380. †**Neothoracophorus**, Amegh., 1889.

Glyptodon, p., Nodot; *Panochtus*, p.,*Lydekk., 1893; *Lamophorus*, p., Amegh., 1889; *Thoracophorus*, H. Gerv. et Am., 1880.

6584. †**elevatus**, Nodot, Deser. Nouv. Genre Ed. foss., 1856, p. 95, pl. 10, f. 6, 7; H. Gerv. et Am., Mam. Foss. Am. Sud. 1880, p. 208; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 791, pl. 54, fig. 2; Rev. Jard. Zool. B.-A., III, 1895, p. 147. †Pliocaen. Brasil merid., Argentina.
- tuberculatus* et *eleratus* (*Panochtus*), Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 36 et 37. »

6585. †**depressus**, Amegh., La Antig., II, 1881, † Pliocaen. Argentina.
p. 310; Mam. Fos., 1889, p. 791, pl. 54,
fig. 7, 8; Rev. Jard. Zool., 1895, p. 147.

tuberculatus (Panocht.). et *ornatus* »
(Lam.), Lyd., l. c., 1893, p. 36 et p. 20.

6586. †**minutus**, Amegh., La Antig., II, 1881, † Pliocaen. Argentina.
p. 310; Mam. Fos., 1889, p. 792, pl. 54,
fig. 9, 10.

Subfam. 4. **Sclerocalyptinae.**

1381. †**Sclerocalyptus**, Amegh., 1891.

Hoplophorus, p., Lund, 1838 (nom. praeocc.); Burm.; Amegh., 1889;
Lomaphorus, p., Lydekk., 1893 (nec Amegh.).

6587. †**Meyeri**, Lund, Dansk. Vid. Selsk. Forh., † Pleistocaen. Brasil
1838, p. 11; Ann. Sc. Nat., 1839, XI, merid., Argentina.
p. 217; Dansk. l. c., 1843, p. 79; Ameghino,
Mam. Fos., 1889, p. 805, pl. 60, fig. 2, 7;
Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893,
p. 19; Amegh., Rev. Jard. Zool., 1895,
p. 148.

euphractus, p. Lund, l. c.; Burm., Anal. »
Mus. B.-A., II, 1870, p. 219, 224; Deser.
Phys., 1879, p. 410.

Lundi, Burm., Anal., l. c., II, p. 103. »

6588. †**ornatus**, Owen, Voy. Beagle, 1840, p. 106, † Pliocaen. Brasil
pl. 32, fig. 2—5; Cat. Mus. Surg., 1845, merid., Uruguay,
pl. 4, fig. 6; Nodot, Deser. Ed. Foss., 1856, Argentina.
p. 90, pl. 11, fig. 6; Burm., Deser. Phys.,
1879, p. 411; Amegh., Mam. Fossil., 1889,
p. 806, pl. 57, 60, 84, 88, 93; Lydekk.,
Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 20, 21,
pl. 11, 12, 13, 14, 15, f. 1 et 2; Amegh.,
Rev. Jard. Zool. B.-A., 1895, p. 149, 150.

euphractus, Pouchet, Journ. An. et Phys., »
1866; Burm., Arch. Anat. et Phys., 1871,
p. 164.

clavipes, Burm. (nec Owen), Anal. Mus. »
B.-Aires, I, 1866, p. 205; II, 1870, p. 56.

6589. † **pseudornatus**, Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 808, pl. 58, 92. † Pliocaen. Argentina.
ornatus, p., Lyd., l. c., 1893, p. 21. »
6590. † **lineatus**, Amegh., Rap. Diagn., 1880, p. 17; Lista, p. 18; Mam. Fos., 1889, p. 809, pl. 64, fig. 5, 7; (Lomaphorus), Lydekk., Anal., 1893, p. 27. † Pliocaen. Argentina.
6591. † **perfectus**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss. Am. Sud., 1880, p. 164; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 810, pl. 64, 94; Rev. Jard. Zool. B.-Ayres, 1895, p. 150. † Pliocaen. Argentina.
ornatus, p., Lyd., l. c., 1893, p. 20.
6592. † **evidens**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 811, pl. 74, 84. † Pliocaen. Argentina.
bullifer, p. (Panocht.), Lyd., l. c., 1893, p. 30 (nec Burm.). »
6593. † **cordubensis**, Amegh., Rap. Diagn., 1888, p. 16; Mam. Fos., 1889, p. 812, pl. 58. † Pliocaen. Argentina.
bullifer, p. (Panocht.), Lyd., l. c., 1893, p. 30. »
6594. † **paranensis**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, 1886, p. 115; Mam. Fos., 1889, p. 812, pl. 64; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 27 (Lomoph.). † Pliocaen. Argentina.
6595. † **verus**, Am., Mam. Fos., 1889, p. 814, pl. 69, fig. 15. † Pliocaen. Argentina.
paranensis, p., Lyd., l. c., 1893. »
6596. † **principalis**, H. Gerv. et Amegh., Mam. Foss. Am. Sud., 1880, p. 204; Lyd., Cat. Foss. Mam. B. M., 1887, V, p. 133, fig. 24; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 782 (Glyptodon); Rev. Jard. Zool. B.-A., 1895, p. 136 (Hoploph. = Scleroc.). † Pliocaen. Uruguay, Argentina.
Lydekkeri, Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 814, pl. 84, fig. 8; Lyd., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 26 (Lomaph.). »
clavipes, p., Lyd., l. c., p. 5 (Glypt.). »
6597. † **Bergii**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 815, pl. 90, fig. 1—3; Rev. Jard., 1895, p. 151. † Pliocaen. Argentina.
ornatus, p., Lydekk., p. 21. »

6598. † **Heusseri**, Am., Mam. Fos., 1889, p. 816, pl. 86, fig. 1—3; Rev. Jard., 1895, p. 151. † Pliocaen. Argentina.
ornatus, p., Lydekk., p. 21. »
6599. † **scrobiculatus**, Am., Mam. Fos., 1889, p. 817, pl. 84, fig. 4. † Pliocaen. Argentina.
6600. † **Migoyanus**, Am., Mam. Fos., 1889, p. 828, pl. 83, fig. 1, 2; Rev. Jard., 1895, p. 151. † Pliocaen. Argentina.
ornatus, p. et *Clarazianus*, p., Lyd., l. c., 1893, pl. 15, fig. 5. »
6601. † **Clarazianus**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 817, pl. 84, fig. 5; (Lomaphorus) Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 24 (nec Amegh.). † Pliocaen. Argentina.
6602. † **undans**, Amegh., Rev. Jard. Zool. B.-Ayres, III, 1895, p. 163. † Pliocaen. Argentina.
lineatus, p. (Lomaph.), Lyd., l. c., 1893, p. 27, pl. 14, fig. 4, et forsán quoque fig. 5. »
6603. † **pumilio**, Burm., Anal. Mus. B.-A., I, 1866, p. 77 et 204; II, p. 222 et 224; Descr. Phys., III, 1879, p. 413; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 813. † Pliocaen. Argentina.
1382. † **Lomaphorus**, Amegh., 1889.
Hoplophorus, p., et *Glyptodon*, p., Auct., et Lyd., 1893.
6604. † **imperfectus**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss. Am. Sud., 1880, p. 192; Am., Mam. Fossil., 1889, p. 819, pl. 58 et 60; Rev. Jard. Zool. B.-A., 1895, p. 152. † Pliocaen. Argentina.
ornatus, p., Lyd., l. c., 1893. »
6605. † **compressus**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 820, pl. 69, fig. 18; Rev. Jard., 1895, p. 156. † Pliocaen. Argentina.
ornatus, p., Lyd., l. c., 1893, p. 21, pl. 15, fig. 4. »
6606. † **elegans**, Burm., Anal. Mus. B.-A., II, 1870, p. 219; Descr. Phys., 1879, p. 413; Am., Mam. Fos., 1889, p. 821, pl. 60 et 69; Rev. Jard. Zool. B.-A., 1895, p. 153. † Pliocaen. Argentina.

ornatus, p., Lyd., Anal. Mus. La Plata, † Pliocaen. Argentina.
1893, p. 20, pl. 14, fig. 1, 2.

euphractus, p., Owen, Zool. Beagle, »
1840, pl. 32, fig. 5.

radiatus (Brav.), H. Gerv. et Am., Mam. »
Foss., 1880, p. 194.

6607. † *lineatus*, Amegh., Rap. Diagn., 1888, † Pliocaen. Argentina.
p. 17; Lista, p. 18; Mam. Fossil., 1889,
p. 809, pl. 64, fig. 5, 7; Lydekk., Anal.
Mus. La Plata, III, 1893, p. 27, pl. 14.

formosus, Moreno, Inf. prelim., in Bull. »
Mus. La Plata, 1888, p. 8.

6608. † *gracilis*, Nodot, Descr. Edent. foss., 1856, † Pliocaen. Brasil
p. 97, pl. 11, fig. 3, 5; Amegh., Mam. Fos., merid., Argentina.
1889, p. 822, pl. 60; Rev. Jard. Zool.
B.-Ayres, 1875, p. 148 et 156.

Meyeri p., et *ornatus*, p., Lyd., p. 20, 21. »

6609. † *elevatus*, Amegh., Mam. Fossil., 1889, † Pliocaen. Argentina.
p. 820, pl. 60, fig. 1—3.

6610. † *cingulatus*, Amegh., Mam. Fossil., 1889, † Pliocaen. Argentina.
p. 821, pl. 56, fig. 5.

1383. † *Zaphilus*, Amegh., 1889.

Lomaphorus, p., Lyd., 1893.

6611. † *Larranagai*, Amegh., Mam. Fos., 1889, † Pliocaen. Uruguay.
p. 828, pl. 83, fig. 1, 2; Rev. Jard. Zool.
B.-Ayres, 1895, p. 148.

1384. † *Palaehoplophorus*, Amegh., 1885.

Hoplophorus, p., Am., 1883; *Glyptodon*, p., Lydekk., 1893.

6612. † *Scalabrinii*, Am., Bol. Acad. Cordoba, † Oligocaen.
1883, p. 301; 1885, p. 129; 1886, p. 193; Argentina.
Mam. Fos., 1889, p. 800, pl. 56, 65, 67;
Rev. Jard. Zool. B.-A., 1895, p. 125.

6613. † *pressulus*, Am., Bol. Ac. Cord., 1885, † Oligocaen.
p. 130; Mam. Fos., 1889, p. 801, pl. 69, Argentina.
fig. 16.

6614. † **disjunctus**, Am., Mam. Fossil., 1889, p. 802, † Oligocaen.
pl. 55, fig. 6. Argentina.

1385. † **Plophorus**, Amegh., 1887.

Hoplophorus, p., et *Neuryurus*, Mor. et Merc.; *Panochtus*, p.,
Moreno, 1888.

6615. † **Ameghinoi**, Moreno, Patagonia. 1882, † Miocaen. Argentina.
p. 26; Döring, Exp. Rio Negro. III. 1882.
p. 500; Amegh., Mam. Fossil., 1889,
p. 825, 922. pl. 69, 82, 97; Rev. Arg.,
1891, p. 201; Rev. Jard. Zool. B.-Ayres.
1895, p. 140 et 145; Lydekk., Anal. Mus.
La Plata, 1893, p. 15, pl. 9, fig. 5, pl. 10,
fig. 1 et 2.

Philippi, Mor. et Merc.

»

proximus et *compressidens*, Mor. et Merc.
(*Neuryurus*).

»

6616. † **figuratus**, Amegh., Apuntes Monte- † Miocaen. Argentina.
Hermoso, 1888, p. 18; Mam. Fossil., 1889,
p. 824, pl. 55 et 63; Lydekk., Anal. Mus.
La Plata, III. 1893, p. 14, pl. 6, fig. 1
et 2; pl. 7, fig. 1; pl. 8, fig. 3; Amegh.,
Rev. Jard. Zool. B.-Ayres, III. 1895, p. 142.
Trouessarti, Moreno, Informe prelim.,
1888, p. 8 et 9 (*Panocht.*).
bullifer, p. (*Panocht.*). Lyd., l. c., 1893,
p. 30, pl. 18, 19, fig. 1—5.

»

»

6617. † **sygmaturus**, Amegh., Rev. Jard. Zool. † Miocaen. Argentina.
B.-Ayres, III. 1895, p. 143.
figuratus, p., Lydekk., Anal. Mus. La
Plata, III. 1893, p. 14, pl. 7, fig. 2 (cauda).
»
6618. † **orientalis**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, † Miocaen. Uruguay.
p. 827, pl. 90, fig. 2.
6619. † **paranensis**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Miocaen. Argentina.
p. 251.

1386. † **Nopachtus**, Amegh., 1888.

Panochtus, p., Lyd., 1893.

6620. † **coagmentatus**, Amegh., Rapid. Diagn. † Miocaen. Argentina.
1888, p. 16; Mam. Fossil., 1889, p. 829,
pl. 55, fig. 1, 2; Rev. Jard. Zool. B.-A.,
1895, p. 164, 166.

Brocherii, Moreno, 1888.

† Miocaen. Argentina.

bullifer, p., Lyd., Anal. Mus. La Plata,
1893, p. 30, pl. 17, fig. 1—2a.

»

1387. † **Panochtus**, Burm., 1867.

Glyptodon, p., Owen, 1845; Burm., 1866.

6621. † **tuberculatus**, Owen, Trans. Geol., II, 1844. p. 82; Cat. Mus. Surg., I, 1845, pl. V; Burm., Anal. Mus. B.-A., 1866, p. 77 et 192; 1870, p. 147 et 224; Descr. Phys., III, p. 416; Nodot, Descr. Ed. foss., 1856, p. 81, pl. 8 et 9; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 833, pl. 59, 66, 88; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 36, pl. 21, 22, 24; Amegh., Rev. Jard., 1895, p. 173.

† Pliocaen. Uruguay,
Argentina.

verrucosus, Nodot, l. c., 1856, p. 100;
Burm., 1886.

»

robustus et giganteus, Burm. (nec Serres),
1865 et 1866.

»

6622. † **bullifer**, Burm., Anal. Mus. B.-Aires, 1870, II, p. 5, 103, 149, 224; Descr. Phys., III, p. 417; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 835, pl. 55, 59, 75; Rev. Jard. Zool. B.-Ayres, III, 1895, p. 172 (nec Lydekk., 1893).

† Miocaen. sup.,
Argentina.

intermedius, Lydekk., Anal. Mus. La
Plata, III, 1893, p. 34, pl. 19 A, fig. 1—3.

»

6623. † **Morenoi**, Amegh., La Antig., 1881, II, p. 310; Mam. Fos., 1889, p. 834, pl. 45, Rev. Jard., 1895, p. 177.

† Pliocaen. Argentina.

tuberculatus, p., Lyd., l. c., 1893, p. 36,
pl. 20, 23.

»

6624. † **Frenzelianus**, Am., Mam. Fos., 1889, p. 835, pl. 59 et 88; Rev. Jard. Zool. B.-Ayres, 1895, p. 177.

† Pliocaen. Uruguay,
Argentina.

tuberculatus, p., Lyd., l. c., 1893, p. 36.

»

6625. † ? **Vogti**, Amegh., Mam. Fosil., 1889, p. 836, pl. 57; Rev. Jard. Zool. B.-A., 1895, p. 177.

† Pliocaen. Argentina.

1184 *Panochtus*, *Protoglyptodon*, *Eleutherocercus*, *Doedicurus*.

6626. †? **Nodotianus**, Am., Mam. Fos., 1889, † Pliocaen. Uruguay.
p. 837, pl. 58.

1388. † **Protoglyptodon**, Amegh., 1885.

Glyptodon, p., Lyd., 1893.

6627. † **primiformis**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, † Oligocaen.
1885, p. 133; 1886, p. 198; Mam. Fossil., Argentina.
1889, p. 838, pl. 54, 58; Rev. Jard. Zool.
B.-Ayres, III, 1895, p. 127, fig. 10.

6628. †? **solidus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Oligocaen.
p. 252. Argentina.

1389. † **Eleutherocercus**, Koken, 1888.

Doedicurus, p., Lyd., 1893.

6629. † **setifer**, Koken, Abh. Akad. Wiss. Berlin, † Miocaen. Uruguay.
1888; Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 839,
pl. 66, fig. 2; Rev. Jard. Zool. B.-Ayres,
1895, p. 181.

antiquus, p. (*Doedicurus*), Lyd., l. c.,
1893, p. 41. »

Subfam. 5. † **Doedicurinae**.

1390. † **Doedicurus**, Burm., 1874.

Glyptodon, p., Owen, 1846; Serres, 1865; *Pachytherium*, Lund, 1842;
Hoplophorus, p., Nodot, 1856; *Panochtus*, p., Burm., 1870.

6630. † **clavicaudatus**, Owen, Rep. Brit. Ass. Adv. † Pliocaen. Uruguay.
Sc., II, 1846, p. 67; Nodot, Descr. Ed. Argentina.
Foss., 1856, p. 108, pl. VIII, fig. 6; Burm.,
Anal. Mus. B.-A., 1866, p. 191; Amegh.,
Mam. Fos., 1889, p. 847, pl. 84, 85;
Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893,
p. 43, pl. 27; Amegh., Rev. Jard. Zool.,
1895, p. 185.

giganteus, Serres. C.-R. Ac. Sc. Paris,
1865; Pouchet, Journ. Anat. et Phys.,
1866; Burm., Anal. Mus. B.-A., II, 1874,
p. 393; Descr. Phys., III, 1879, p. 420. »

uruguayensis, H. Gerv. et Am., Mam.
Foss., 1880, p. 182. »

? *magnum et giganteum*, Lund (Pachytherium), [sine descript.]. † Pleistocaen. Brasil.

6631. † **Poucheti**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss., 1880, p. 182; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 848, pl. 84, fig. 6; Rev. Jard. Zool. B.-Ayres, 1895, p. 186. † Pliocaen. Uruguay, Argentina.

clavicaudatus, p., Lyd., l. c., 1893, p. 43. »

6632. † **Kokenianus**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 849, pl. 56, 75, 84; Rev. Jard. Zool., 1895, p. 186. † Pliocaen. Argentina.

clavicaudatus, p., Lyd., l. c., 1893, p. 44. »

6633. † **Eguiae**, Amegh., Revist. Argent., 1891, p. 252; Rev. Jard. Zool. B.-Ayres, III, 1895, p. 187. † Pliocaen. Argentina.

clavicaudatus, p., Lyd., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 44, pl. 26, fig. 3. »

1391. † **Plaxhaplus**, Amegh., 1884.

Doedicurus, p., Lyd., 1893.

6634. † **antiquus**, Amegh., Apuntes Monte Herm., 1887, p. 18; Mam. Fos., 1889, p. 850, pl. 56, 86; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 41, pl. 25, pl. 26, fig. 1—2a (Doed.); Amegh., Rev. Jard. Zool. B.-A., 1895, p. 182. † Miocaen. super. Argentina.

Copei, Moreno, Inf. prelim., 1887, p. 10. »

6635. † **canaliculatus**, Amegh., Bol. Ac. Cord., 1884, p. 199; Mam. Fos., 1889, pl. 850, pl. 56, fig. 3; Rev. Jard., 1895, p. 180. † Pliocaen. Argentina.

1392. † **Neuryurus**, Amegh., 1889.

Euryurus, H. Gerv. et Amegh., 1880 (nom. praeocc.);

Panochilus, p., Lyd., 1893.

6636. † **rudis**, P. Gerv., C.-R. Acad. Sc. Paris, LXXXVI, 1878, p. 1361; H. Gerv. et Am., Mam. Fos., 1880, p. 186; Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 842, pl. 61, 62; Rev. Jard. Zool. Buenos-Ayres, III, 1895, p. 175. † Pliocaen. Argentina.

tuberculatus, p., Lyd., l. c., 1893, p. 36. »

1136 *Pseudoeuryurus*, *Comaphorus*, *Euryodon*, *Heterodon*, *Caryoderma*.

6637. † **interundatus**, Amegh., Bol. Acad. Cord., 1885, p. 132; 1886, p. 132; Mam. Fossil., 1889, p. 843, pl. 56, 62, 70; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III. 1893, p. 39 (*Panochtus*); Amegh., Rev. Jard., 1895, p. 177. † Oligocaen. Argentina.

1393. † **Pseudoeuryurus**, Amegh., 1889.

6638. † **Lelongianus**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 852, pl. 65, fig. 7. † Oligocaen. Argentina.

1394. † **Comaphorus**, Amegh., 1886.

Doedicurus, p., Lyd., 1893.

6639. † **concisus**, Am., Bol. Ac. Cord., 1886, p. 195; Mam. Fos., 1889, p. 844, pl. 60; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, Pal., III, 1893, p. 43; Amegh., Rev. Jard. Zool. B.-Ayres, 1895, p. 181. † Oligocaen. Argentina.

1395. † **Euryodon**, Lund, 1842.

Dasyppus, p., Lund (antea).

6640. † **latidens**, Lund, Dansk. Selsk. Afh. Kjob., VIII, 1842, pl. I, fig. 2—6. † Pleistocaen. Brasil merid.

1396. † **Heterodon**, Lund, 1842.

Dasyppus, p., Lund.

6641. † **diversidens**, Lund, Dansk. Selsk. Afh. Kjob., VIII, pl. I, fig. 1. † Pleistocaen. Brasil merid.

Lundii, Liais, 1872.

1397. † **Caryoderma**, Cope, 1889.

6642. † **snovianum**, Cope, Amer. Natur., 1886, p. 1044; 1889, p. 657, 662, fig. 2, pl. 32. † Pliocaen. Kansas.

Incertae Sedis.

1398. † **Necrodasypus**, Filhol, 1893.

6643. † **Galliae**, Filhol, Ann. Sc. Nat., Zool., XVI. † Oligocaen.
1893, p. 129, fig. 7—11. Gallia merid.

Familia VI. **Dasypodidae.**

1871. — **L. J. Fitzinger**, *Die Natürliche Familie der Gürtelthiere* (Dasypodes),
— Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien, LXIV, 2 partes, Juli et Oct., 1871
(compilat.).
1894. **Lahille**, *Contrib. Etud. Edentés à bandes mobiles de la Rép. Argentine*,
— Anal. Mus. La Plata, Zool., II. p. 1 30, fig.

Subfam. 1. **Chlamydotherinae.**1399. † **Chlamydotherium**, Lund, 1839.*Pampatherium*, Amegh., 1875; *Dasypus*, p., Nodot, 1856.

6644. † **Humboldti**, Lund, Dansk. Selsk. Afh. Kjob., † Pleistocaen. Brasil
VIII. 1841, p. 69, pl. 1, 2, 12, 13, 14; IX, merid., Florida.
1842, p. 137, pl. 34; Ann. Sc. Nat., 1840,
XI. p. 218; 1841, XIII. p. 310; Leidy,
Trans. Wagner Inst., II, 1889.

6645. † **gigas**, Lund, Dansk. Selsk. Afh. Kjob., † Pleistocaen.
1841—42; Ann. Sc. Nat., l. c., 1840—41. Brasil merid.

maius, Lund.

»

6646. † **typus**, Amegh., Journ. Zool., V. p. 527; † Pliocaen. Argentina.
H. Gerv. et Am., Mam. Foss. Am. Merid.,
1880, p. 210; Amegh., Mam. Fossil., 1889,
p. 854, pl. 67; Lydekk., Anal. Mus. La
Plata, Pal., III, 1893, p. 53.

6647. † **paranense**, Amegh., Bol. Acad. Cordob., † Oligocaen.
1883, p. 114 et 300; 1885, p. 137; 1886, Argentina.
p. 201; Mam. Fossil., 1889, p. 855, pl. 24,
67; Rev. Arg., 1891, p. 202; Lydekk.,
Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 54.

minusculum, Mor. et Merc., 1891.

»

6648. † ? **extremum**, Amegh., Bol. Acad. Cord., † Oligocaen.
1886, p. 205; Mam. Fossil., 1889, p. 857, Argentina.
pl. 40, fig. 15.

6649. † **intermedium**, Amegh., Apuntes prel. Monte-Hermoso, 1887, p. 19; Lista, 1888, p. 13; Mam. Fos., 1889, p. 858. † Miocaen. sup. Argentina.
minutum, Lyd. (ex Mor. et Merc.), Anal. »
 Mus. La Plata, 1893, p. 54, pl. 33, fig. 1—3.

Subfam. 2. **Tatusiinae.**

1400. † **Vetelia**, Amegh., 1891 et 1894.

Chlamydothorium, p., et *Panpatherium*, p., Amegh., 1887—91.

6650. † **puncta**, Amegh., Rev. Argent., 1891, p. 162, fig. 70; Enum. Synopt., 1894, p. 172, fig. 65. † Eocaen. Patagonia.
strepens, p. (Peltephilus), Lyd., Anales Mus. La Plata. 1893, p. 68. »
6651. † **australis**, Amegh., Enum. Sist., 1887, p. 25; Mam. Fossil., 1889, p. 858; Bol. Ac. Cord., XIII. 1894, p. 428; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 48 et 50 (Propalaeohoplophorus). † Eocaen. Patagonia.
6652. † **pygmaea**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 253; Bol. Acad. Cord., 1894, p. 428. † Eocaen. Patagonia.
strepens, p. (Pelt.), Lyd., l. c., 1893. »

1401. † **Propraopus**, Amegh., 1881.

Tatusia, p., Zittel, Lydekk., *Hoplophorus*, p., Gerv.

6653. † **grandis**, Amegh., La Antig., 1881, p. 311; Mam. Fossil., 1889, p. 862, pl. 67, fig. 1—6; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, Pal., III, 1893, p. 66, pl. 44 (Tatusia). † Pliocaen. Argentina.
6654. † **discifer**, Gerv., C.-R. Ac. Sc., 86, 1878, p. 1361, 1362 (Hoplophorus). † Pleistocaen. Argentina.

1402. **Tatusia**, F. Cuv., 1822 (nec Less., nec Briss.).

Dasypus, p., Lund et Auct., Peters, *Praopus*, Burm., 1854.

A. **Tatusia**, p. d.

6655. † **punctata**, Lund, Dansk. Selsk. Afh. Kjob., 1841, p. 227, pl. 14, fig. 10, 11; Turner, P. Z. S., 1851, p. 313. † Pleistocaen. Brasil merid.

6656. **Kappleri**, Krauss, Archiv. Naturg., 1862, I, p. 24, pl. 3, fig. 1, 2; Gray, P. Z. S., 1865, p. 373; Catal. Edent., 1869, p. 379; Fitzing., S.-B. Ak. Wien. 1871, p. 28 (Dasypus); Gray, Handlist Ed., 1873, p. 16 (Praopus), pl. IV, fig. 1, 2, 3; Thomas, P. Z. S., 1880, p. 402.

peba, Burm. (nec Desm.), Zeits. Zool. und Zoot., I, p. 199; Descr. Phys., 1879, p. 434 (synonymia).

6657. **novem-cincta**, L., Syst. Nat., 1766, p. 54; Schreb., Säug., II, p. 233, pl. 74, 76; Rengg., Säug. Parag., p. 296; Tschudi, Fauna Peru., 1844, p. 207; Wagn., S. S. S., IV, p. 179; Baird, U. S. Mex. Bound. Surv., Mam., p. 48, pl. 26; Hensel, Abh. Ak. Berlin, 1872, p. 103; Alston, Biol. Centr. Am., 1882, p. 188, pl. 22; Pelz., Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 1883, p. 99; Allen et Chapm., Bull. Am. Mus., 1893, p. 230; Lahille, Anal. Mus. La Plata. Zool., II, 1895, p. 11.

peba, Desm. (nec Burm., nec Schomb.), Mam., 1820, p. 368; Moore, P. Z. S., 1859, p. 51; Gray, Cat. Edent., 1869, p. 377; Handl., 1873, p. 13, pl. I.

octocinctus et *septemcinctus*, L. (nec Gray).

mexicanus, Peters, M.-B. Akad. Berl., 1864, p. 180; Fitzing., S.-B. Ak. Wien, 1871, p. 363.

mexicana, Gray, Handl. Edent., 1873, p. 14, pl. 2, fig. 3, 4.

leptorhyncha, Gray, l. c., 1873, p. 15, pl. 1, fig. 3, 4.

jénestratus, Peters, l. c., 1864, p. 180; Frantzius, Arch. Naturg., 1869, I, p. 310.

longicauda, Wied, Beitr. Naturg. Bras., 1825, II, p. 531; Burm., Thiere Bras., 1854, p. 296 et 301 (nec Descr. Phys., 1879, p. 43).

Guiana, Surinam,
ad fl. Maroni,
Equator.

»

America sept.
centrali et merid.,
a Texas, Mexico.
usque ad Paraguay
et Gran Chaco;
I. Trinidad.

Columbia, Guiana,
Amazonia.

»

Mexico, Matamoras,
Guanajuato, Jalapa,
Jalisco, Yucatan,
Vera Paz, Honduras,
Costa Rica.

Guatemala.

Costa Rica.

Brasil merid.,
Rio Janeiro, Minas
Geraes, Mato Grosso,
Bahia, Ypanema,

- Lundii*, Fitz., S.-B. Ak. Wien, 1871, p. 12. Gran Chaco, Missiones.
- uroceras*, Lund, Dansk. Ved. Nat. Afh., VIII, 1841, p. 65, 225; Rapp, Edent., p. 8. Lagoa Santa.
- † *novem-cincta fossilis*, Lydekk., Amegh. † Plioc. et Pleistoc. Argentina.
6658. **pentadactylus**, Peters, M.-B. Akad. Wiss. Berlin, 1864, p. 179. Guiana.
- peba*, Schomb., Reis. Guiana, 1848 (nec Desm., nec Burm.). »
6659. **platycercus**, Hensel, Abh. Akad. Wiss. Berlin, 1872, p. 105. Brasil merid., Rio Grande do Sul.
6660. **megalelepis**, Cope, Americ. Natur., XXIII, 1889, p. 134. Brasil merid., Chapada.
6661. **granadiana**, Gray, Handlist of Edent., 1873, p. 14, pl. II, fig. 1, 2. Nova-Grenada, Antioquia, Concordia.
6662. **brevirostris**, Gray, Handlist Edent., 1873, p. 15, pl. III, fig. 1, 2. Brasil merid., Rio de Janeiro, Bolivia.
6663. **leptocephala**, Gray, Handlist Edent., 1873, p. 16, pl. V, fig. 3, 4. Brasil.
6664. **boliviensis**, Gray, Handlist Edent., 1873, p. 16, pl. III, fig. 3, 4. Bolivia.

B. *Cryptophractus*, Fitzing., 1871.

6665. **pilosa**, Fitzing., Versamml. deutsch. Naturf. u. Aerzte, 1856, p. 123; S.-B. Akad. Wiss. Wien, 1871, p. 37; Flower, P. Z. S., 1886, p. 419. Equator. Guyaquil, Peru (nec Chili).
- hirsuta*, Burm., Abh. Naturf. Ges. Halle, 1862, p. 147; Arch. Naturg., 1862, II, p. 144; Reise La Plata, p. 428 (Praopus); nec *T. hirsuta*, Gray, 1865—1869. »
- octocinctus*, Molina; ? Gm., Syst. Nat., I, p. 56 (nec L.). »

C. *Muletia*, Gray, 1874; Rhoads, 1894.

6666. **hybrida**, Desm., Mamm., 1820, p. 368; Martin, P. Z. S., 1837, p. 13 (anat.); Darwin, Zool. Beagle, 1840, I, p. 92; Brasil centrali et meridionali a Rio Negro usque ad

Turner, P. Z. S., 1851, p. 213; Gray, P. Z. S., 1865, p. 373; Burm., Reis. La Plata, II, p. 428; Hensel. Abh. Ak. Berl., 1872, p. 107; Deser. Phys. Arg., III, 1879, p. 432; Pelz., Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 1883, p. 99; Lahille, Anal. Mus. La Plata, Zool., II, 1895, p. 13.

septemvinctus, Schreb., Säug., II, p. 220, pl. 72 et 76 (*Dasyus*). nec L.: Gray, P. Z. S., 1874, p. 244. pl. 41 (*Muletia*).

† *hybr. foss.*, Amegh. 1889.

† Pliocaen et Pleistoc.
Argentina.

6667. **propalatum**, Rhoads. Proc. Acad. Philad., 1894, p. 111 (subg. *Muletia* p. 113).

Brasil orient.,
Bahia.

1403. **Sceloppleura**, A. Milne-Edwards, 1872.

6668. **Bruneti**, A. M.-Edw., Ann. Sc. Nat., XVI, 1872, art. 3; Archiv. Mus. Hist. Nat., VII, p. 177, pl. 12.

Brasil, Reg. Ceara.

Subfam. 2. **Dasypodinae**.

1404. † **Prodasypus**, Amegh., 1894.

Euphractus, p., Am., 1887; *Dasypus*, p., Am., 1889.

6669. † **ornatus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897.

† Cretac. sup.
Patagonia.

6670. † **patagonicus**, Am., Enum. Sist., 1887, p. 26; Mam. Fossil., 1889, p. 866, pl. 68, fig. 39, 43, 44; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, p. 60, pl. 33, fig. 10, 10a; pl. 43, fig. 1.

† Eocaen. Patagonia.

6671. † **hesternus**, Am., Mam. Fossil., 1889, p. 922, pl. 81, fig. 11—14.

† Eocaen. Patagonia.

1405. † **Prozaedius**, Amegh., 1893.

Zaenius, p., Am., 1889; *Euphractus*, p., Am., 1887; *Dasypus*, p., Am., 1889; Lydekk., 1893.

6672. † **impressus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Argent., 1897, p. 508.

† Cretac. sup.
Patagonia.

6673. † **planus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Argent., 1897, p. 509. † Cretac. sup. Patagonia.
6674. † **proximus**, Amegh., Enum. Sist., 1887, p. 26; Mam. Fosl., 1889, p. 867, pl. 68, fig. 45—47; Rev. Arg., 1891, p. 327; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 61 (Dasypus), pl. 33, fig. 9. † Eocaen. Patagonia.
6675. † **exilis**, Amegh., Enum. Sist., 1887, p. 26; Mam. Fosl., 1889, p. 868, pl. 68, fig. 48, 49; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 62. † Eocaen. Patagonia.
6676. † **minimus**, Amegh., La Antig., 1881, II, p. 310; Mam. Fosl., 1889, p. 868, pl. 68, fig. 50. † Pliocaen. Patagonia.

1406. † **Stenotatus**, Amegh., 1891.

6677. † **karaikensis**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 253. † Eocaen. Patagonia.

1407. † **Proeutatus**, Amegh., 1889.

Thoracotherium, Merc.; *Eutatus*, p., Am., 1887.

6678. † **lagnaformis**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., XVIII, 1897. † Cretac. sup. Patagonia.
6679. † **setiger**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897. † Cretac. sup. Patagonia.
6680. † **laevis**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897. † Cretac. sup. Patagonia.
6681. † **lagna**, Amegh., Enum. Sist., 1887, p. 26; Mam. Fosl., 1889, p. 874, pl. 68; Enum. Synopt., 1894, p. 174. † Eocaen. Patagonia.
- vetus*, Merc., 1891. »
- oenophorus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 64, pl. 42, fig. 3 et 5. »
6682. † **deleo**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 254; Enum. Synopt., 1894, p. 174. † Eocaen. Patagonia.

6683. † **oenophorus**, Enum. Sist., 1887, p. 25; † Eocaen. Patagonia.
 Mam. Fos., 1889, p. 873, pl. 68; Rev.
 Arg., 1891, p. 327; Enum. Synopt., 1894,
 p. 174; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III,
 1893, p. 64 (Entatus), pl. 42, fig. 4.
bipunctatus, Amegh., l. c., 1887. »
priscus, Merc., 1891. »
6684. † **carinatus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
 p. 254.
6685. † **distans**, Amegh., Enum. Sist., 1887, † Eocaen. Patagonia.
 p. 26; Mam. Fos., 1889, p. 874, pl. 68,
 fig. 35; Enum. Synopt., 1894, p. 174.
oenophorus, p., Lyd., l. c., 1893, p. 64, »
 pl. 42, fig. 4.
cruentum, Merc., 1891. »

1408. **Zaedyus**, Amegh., 1889.

Dasypus, p., Desm. et Auct.; *Euphraactus*, p., Wagl. (non typus), 1830;
 Gray, 1865—1873; *Chaetophraactus*, p., Fitz., 1871 (non typus);
Tatusia, Less., 1840.

6686. **minutus**, Desm., Mam., 1820, p. 371; F. Argentina Occid.,
 Cuv., Mam., pl. 292; Darwin, Zool. Beagle, Pampa, San Luiz y
 1840, II, p. 93; Gay, Fauna Chile, I, Mendoza, provincia
 p. 131; Burin., Reis. Plata, II, p. 428; Buenos-Aires merid.,
 Deser. Phys., III, 1879, p. 440; Gray, P. Tucuman, Jujuy,
 Z. S., 1865, p. 376; Cat., 1879, p. 382. Bolivia, Chili merid.,
 fig. 45; Handl. Ed., 1873, p. 19; Fitzing., Patagonia.
 S.-B. Akad. Wien, 1871, p. 270; Amegh.,
 Mam. Fossil., 1889, p. 867; Lahille, Anal. »
 Mus. La Plata, Zool., II, 1895, p. 23.
patagonicus, Desm., Nouv. Dict. Hist.
 Nat., XXX, p. 491.
 † *minutus foss.*, Am., l. c., 1889, p. 867. † Pleistocaen.
 Argentina, Cordoba.

1409. † **Praeephraactus**, Amegh., 1886.

Dasypus, p., Lydekk., 1893; *Eodasypus*, Amegh., 1894.

A. **Praeephraactus**.

6687. † **limpidus**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, † Oligocaen.
 1886, p. 206; Mam. Fossil., 1889, p. 869; Argentina.
 Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893,
 p. 59 (*Dasypus*), pl. 33, fig. 7, 8.

6688. † **recens**, Amegh., Apuntes Monte-Hermoso, † Miocaen. Argentina.
1887, p. 19; Lista, p. 19; Mam. Fossil.,
1889, p. 870, pl. 69, fig. 12—14.

limpidus, p., Lyd., l. c., 1893, p. 59. »

6689. † **Scalabrinii**, Mor. et Merc., Rev. Mus. La † Pliocaen.
Plata, 1891, p. 26; Lydekk., Anal. Mus. Argentina.
La Plata, III, 1893, p. 60.

Moreni, Lyd., Anal. Mus. La Plata, »
1893, p. 58, pl. 40, fig. 8—9a (Dasypus).

B. **Eodasypus**, Amegh., 1894.

6690. † **limus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 253; † Eocaen. Argentina.
Bol. Acad. Cordob., 1894, p. 173 (Eodasypus).

patagonicus, p., Lyd., l. c., 1893, p. 60. »

6691. † **nanus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 254; † Eocaen. Argentina.
Bol. Acad. Cord., 1894, p. 173 (Eodasypus).

patagonicus, p., Lyd., l. c., 1893, p. 60. »

1410. † **Macroephractus**, Amegh., 1887.

? *Dasypotherium*, Moreno, 1888; *Dasypus*, p., Lydekk., 1893.

6692. † **retusus**, Amegh., Apuntes Monte-Hermoso, † Miocaen. sup.
1887, p. 19; Mam. Fossil., 1889, p. 871; Argentina.
Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893,
p. 56 (Dasypus), p. 56, pl. 34, pl. 35, pl. 36,
pl. 37, fig. 1—6; pl. 38, pl. 39, fig. 1—6;
pl. 40, fig. 1—7.

1411. † **Eutatus**, P. Gerv., 1867.

6693. † **Seguini**, P. Gerv., C.-R. Ac. Sc. Paris, † Pliocaen.
LXV, 1867, p. 280; Mém. Soc. Géol., Argentina.
1875, IX, p. 36, pl. 28, 29; Burm., Descr.
Phys., III, 1879, p. 443; S.-B. Ak. Berl.,
1883, p. 1045, pl. 13; Amegh., Mam. Fos.,
1889, p. 871, pl. 57, 68; Lydekk., Anal.
Mus. La Plata, III, 1893, p. 63, pl. 40,
fig. 10, 10a; pl. 41, fig. 1, 2; pl. 42, fig. 1, 2.

6694. † **brevis**, Amegh., La Antig., 1881, II, † Pliocaen.
p. 310; Mam. Fos., 1889, p. 872, pl. 68. Argentina.

Seguini, p., Lyd., l. c., 1893. »

6695. † **punctatus**, Amegh., La Antig., 1881, II, p. 310; Mam. Fossil., 1889, p. 872, pl. 68.
Seguini, p., Lyd., 1893. † Pliocaen. Argentina.
6696. † **minutus**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 873, pl. 68.
Seguini, p., Lyd., 1893. † Pliocaen. Argentina.
6697. † **prominens**, Mor. et Merc., Expl. arq. Catamarca, 1890.
Scalabrinii, Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 60, pl. 33, fig. 6 (Dasypus). † Pliocaen. Argentina.

1412. **Dasypus**, L., 1766.

Tatusia, F. Cuv. (nec L.); *Euphractus*, Wagl., 1830.

A. **Dasypus**, p. d.

6698. † **argentinus**, Mor. et Merc., Expl. arq. Catamarca, 1890; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 59, pl. 33, fig. 4 5. † Pleistocaen. Argentina.
6699. † **platensis**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 866, pl. 68, fig. 40—42. † Pleistocaen. Argentina.
6700. † **major**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 865, pl. 68, fig. 36, 37. † Pleistocaen. Argentina.
6701. **sexcinctus**, L., Syst. Nat., 1766, p. 54; Schreb., Säug., II, p. 218, pl. 71 B; Rengg., Säug. Parag., p. 286; Rapp, Edent., p. 6, pl. 3, fig. 4, 5; Burm., Thiere Bras., 1854, p. 290; Turner, P. Z. S., 1851, p. 214; Gray, P. Z. S., 1865, p. 375; Catal. Edent., 1869, p. 381; Handlist Ed., 1873, p. 18, pl. VI, fig. 3, 4; Lahille, Anal. Mus. La Plata, Zool., II, 1895, p. 29. Guiana, Cayenne, Surinam, Demerara, Brasil, San Paulo (Ypanema), Rio das Velhas, Minas-Geraes, Paraguay, Gran Chaco, Argentina, San Lorenzo, Jujuy.
- setosus*, Wied, Beitr., II, p. 520; Abbild., pl.; Wagn., S. S. S., IV, p. 173; Fitzing., 1871; Pelzeln, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 1883, p. 101. »
- gilvipes*, Illig., Abh. Ak. Berl., 1815; Lund, 1842. »
- encoubert*, Desm., Mamm., 1820, p. 470; F. Cuv. Mam., pl. 293 (verus Encoubert). »
- villosus*, Giebel (nec Desm.), Zeits., 1861, p. 93, pl. 345, fig. 1. »

? *mustelinus*, Fitzing., S.-B. Akad. Wien, 1871, p. 51 (partim), ex Ray, 1693 (exclus. synonym.).

Guiana, Brasil.

B. Choetophractus, p., Fitzing., 1871; Gray, emend., 1873.

Dasyphractus et *Cryptophractus*, Fitzing., 1871.

6702. **villosus**, Desm., Nouv. Dict. Hist. Nat., XXXII, 1817, p. 489; Mam., 1820, p. 370; »Encoubert«, F. Cuv., (fals. nomen), Mam. pl. 291; Wagn., Schreb. S. S., IV, p. 175; Burm., Reis. La Plata, II, p. 427; Descr. Phys., 1879, III, p. 438; Fitz., S.-B. Akad. Wien, XLII, p. 395; LXIV, 1871, p. 268; Zelebor, Reis. Novara, Zool., I, p. 32; Gray, P. Z. S., 1865, p. 376; Cat. Edent., 1869, p. 382; Giebel, Zeitschr., 1861, pl. 3—5, fig. 1; Gray, Handlist Ed., 1873, p. 18, pl. VI, fig. 1, 2; Lahille, Ann. Mus. La Plata, Zool., II, 1895, p. 27.

Argentina,
Buenos-Aires,
Cordoba, Pampas,
Mendoza, Bolivia,
Patagonia sept.

† *affinis villosus*, Gerv. et Amegh., 1880.

† Pleist. Argentina.

6703. **Nationi**, Thomas, Ann. Nat. Hist., 1894, XIII, p. 70.

Bolivia, Orujo.

6704. **vellerosus**, Gray, P. Z. S., 1865, p. 376, pl. 18; Cat. Carn. et Edent., 1869, p. 381; Handlist Edent., 1873, p. 19, pl. V, fig. 1, 2; Thomas, Ann. Nat. Hist., 1894, XIII, p. 72 (in fine).

Bolivia, Santa Cruz
de la Sierra, Chili
orient.?

brevisrostris, Fitzing., S.-B. Akad. Wien, XLII, p. 395; LXIV, 1871, p. 264.

»

sewecinctus, p., Zelebor (nec L.), Reis. Novara, Zool., I, p. 31.

? Chili orient.

1413. **Lysiurus**, Amegh., 1891.

Xenurus, Wagl., 1830 (nec Boie, 1826); *Dasypus*, p., Auct.

A. Lysiurus, p. d.

6705. **unicinctus**, L., Syst. Nat., I, 1766, p. 52; Gray, P. Z. S., 1863, p. 378; Turner, P. Z. S., 1851, p. 215; Gray, Catal. Ed., 1869, p. 384; Handlist Ed., 1873, p. 21, pl. VIII, fig. 1; Ann. Nat. Hist., 1873, XI, p. 463.

Guiana, Surinam,
Brasil, Sta Catharina,
Peru, Paraguay.

- gymnurus* (Illig.), Wied. Beitr., II, 1828, p. 529; Rapp. Edent., p. 9; Hensel. Abh. Ak. Berl., 1872, p. 107; Pelz. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 1883, p. 102; Frantzius, Arch. Naturg., 1869, p. 309; Allen et Chapm., Bull. Am. Mus., 1897, p. 43. San Paulo, Ypanema, Minas-Geraës; Costa Rica.
- tatouay*, Desm., Mam., 1820, p. 369; Tschudi, Faun. Peru., 1844, p. 206; Guérin, Icon. Mam., pl. 34, fig. 2. Guiana, Brasil, Pern.
- duodecim-costatus*, Schreb., Säug., II, p. 225, pl. 75, 76; Krauss, Arch. Naturg., 1862, p. 19. Guiana, Demerara.
- xemurus*, Krauss. l. c., 1862, p. 19. »
- multicinctus*, Thunb., Vet. Ak. Handl., 1818, p. 68, pl. 1. »
- ? *nudicaudus*, Lund, 1842. »
- verrucosus*, Wagn., S. S. S., IV, p. 172, nota 12; Burm., Thiere Bras., 1854, p. 287. Brasil. Mato - Grosso.
- † *antiquus*, Lund, 1841; aff. *nudic.*, Lund, 1842. † Pleistoc. Brasil merid.
6706. *latirostris*, Gray, Handlist Edent., 1873, p. 22, pl. VII, fig. 1, 2; VIII, fig. 2. Brasil, Santa Catharina.
- unicinctus*, Var., Gray (antea). »
6707. *loricatus* (Natterer); Pelzeln, Verhandl. Zool.-Bot. Ges. Wien, Beiheft, 1883, p. 102. Brasil, Matogrosso, Cabeça de boi.
- gymnurus*, Var. γ, Wagn., Säug. Suppl. V, 1855, p. 174. »
6708. *hispidus*, Burm., Syst. Uebers. Thiere Bras., I, 1854, p. 287; Giebel, Zeits., 1861, p. 93, pl. 2 et 34, fig. 3, 4; Gray, P. Z. S., 1865, p. 378; Catal. Edent., 1869, p. 384; Fitzing, S.-B. Ak. Wien, 1871, p. 40 (separata); True, Proc. U. S. Nat. Mus., XVIII, 1896, p. 345, pl. X et XI. Brasil Lagoa-Santa; America Centrali, Honduras (Chamelicon).
- hirsuta* (*Tatusia*), Gray, P. Z. S., 1865, p. 373; Cat. Edent., 1869, p. 378 (nec Burm., 1861—1862). »

B. *Ziphila*, Gray, 1873.

6709. *lugubris*, Gray, Handlist Edent., 1873.
p. 22, 23, pl. VII, fig. 3. 4; pl. VIII, fig. 3. 4.

Guiana Brit.
Demerara.

unicinctus, Var. (*Xenurus*), Gray (anteà).

»

1414. *Priodontes*, F. Cuv., 1822.

Priodon et *Prionodon*, Auct. recent. (nec F. Cuv.); *Cheloniscus*, p.,
Wagler, 1830; *Dasypus*, p., E. Geoff., 1803; *Prionodos*, Gray, 1865.

6710. *giganteus*, E. Geoff., Cat. Mus. Paris, 1803.
p. 207; Desm., Mam., 1820, p. 368; Rengg.,
Säug. Parag., 1830, p. 299; Lahille, Anal.
Mus. La Plata, Zool., II, 1895, p. 16.

America merid.
a Guiana Brit.
ad Argentinam;
Cayenne, Surinam.
Brasil (Jacobina).
Bolivia (Sta Cruz
de la Sierra),
Paraguay, Argentina,
Cordoba
(Villa Nueva).

gigas, F. Cuv., Mam., 1822 (Genus. —
in texto artic. »Encoubert«, p. 2); Dents
des Mam., 1825, p. 198; G. Cuv., Oss.
Foss., V, p. 135, pl. 11; Wied, Beitr., II,
p. 516; Wagl., Syst. Amph., 1830, p. 35;
Wagner, S. S. S., IV, p. 169; Burm., Thiere
Bras., 1854, p. 277; Deser. Phys., III,
1879, p. 436; Gerv., Voy. Casteln., Mam.,
pl. 18; Gray, P. Z. S., 1865, p. 374;
Cat. Edent., 1869, p. 380; Handl., 1873,
p. 20; Pelzeln, Verh. Ak. Wien, 1883,
p. 100.

† *gigant. foss.*, Liais, Climat du Brésil.
1872, p. 366.

† Pleistoc.
Brasil merid.

1415. *Tolypeutes*, Illiger, 1811.

Dasypus, p., L.; Desm.; *Cheloniscus*, Gray, 1865; *Sphaerocomus*,
Fitzing., 1871.

6711. *tricinctus*, L., Syst. Nat., 1766, p. 53;
Schreb., Säug., II, p. 215, pl. 71; Wagn.,
S. S. S., IV, p. 178; Illig., Prodr., 1811,
p. 111; Turner, P. Z. S., 1851, p. 215;
Gray, P. Z. S., 1865, p. 379; Catal. Edent.,
1869, p. 386, fig. 46; Handlist, 1873,
p. 23, 24, pl. VIII, fig. 5; Burm., Thiere
Bras., 1854, p. 293 (partim); Garrod, P.
Z. S., 1878, p. 223, fig. 1a.

Guiana, Brasil
septent.-orientali.
Bolivia.

apar, Desm., Mam., 1820, p. 367.

»

6712. **conurus**, Is. Geoff., Rev. Zool., 1847, p. 135; Wagner, S. S. S., V, p. 178; Burm., Reise La Plata, II, p. 426; Giebel, Zeits., 1861, pl. 3—5, fig. 3; Gray, P. Z. S., 1865, p. 380; Catal., 1869, p. 386; Handlist Edent., 1873, p. 24, pl. IX; P. Z. S., 1874, p. 244; Garrod, P. Z. S., 1878, p. 223, fig. 1b; Fitzing., S.-B. Ak. Wien, 1871, p. 376; Lahille, Anal. Mus. La Plata, Zool., II, 1895, p. 18.

Bolivia, Sta Cruz de la Sierra.
Argentina, ad Cordilleras Andium, et a Bahia Blanca usque ad Mendoza; Patagonia, a San Luis, in merid. parte regionis.

6713. **Muriei**, Garrod, P. Z. S., 1878, p. 223, fig. 1 c.

Argentina?
vel Patagonia.

conurus, Murie (nec Is. Geoff.), Trans. Linn. Soc., XXX, p. 71, pl. 31, fig. 3.

»

Subfam. 4. **Chlamyphorinae.**

1416. **Chlamyphorus**, Harlan, 1825.

Burmeisteria, Gray, 1865.

6714. **truncatus**, Harlan, Annal. Lyc. Nat. Hist. New-York, I, 1825, pl. 4; Zool. Journ., II, p. 154, pl. 6; Oken, Isis, 1830, p. 424, pl. 4; p. 926, pl. 8; Yarrel, Zool. Journ., III, 544, pl. 16; Wagn., S. S. S., IV, p. 187; Gillis, U. S. Nav. Exp., II, p. 158, pl. 11; Burm., Reis. La Plata, II, 429; Descr. Phys., III, 1879, p. 444; Gray, P. Z. S., 1857, p. 9; 1865, p. 381; Cat. Ed., 1869, p. 388; Handlist, 1873, p. 25; Lahille, Ann. Mus. La Plata, Zool., II, 1895, p. 9.

Argentina Occid., a Mendoza ad San Luis (nec! Chili), regione Rio Tunuyan.

- †? *truncatus* foss., Am., Mam. fos., 1889, p. 878.

† Pliocaen.
Argentina.

6715. **retusus**, Burm., Abh. Naturf. Ges. Halle, VII, 1863, p. 167, pl. 1; Gray, P. Z. S., 1865, p. 381 (*Burmeisteria*); Catal. Edent., 1869, p. 388.

Bolivia, Santa Cruz de la Sierra.

Subordo III. **Nomarthra**, Gill.*Effodientia*, Lydekk., 1896.Familia VII. **Manidae**.1882. — Jentink, *Revision of the Manidae in the Leyden-Museum*, — Notes Leyd. Mus., IV. 1882, p. 193—209.1894. — Matschie, *Die Natürl. Verwandtschaft und die Verbreitung der Manis-Arten*, — S.-B. Ges. Naturf. Freund. Berlin, 1894, p. 1—11.1417. †**Necromanis**, Filhol, 1893.6716. †**Quercyi**, Filhol, Ann. Sc. Nat., Zool., † Eocaen.
XVI, 1893, p. 132, fig. 1, 2. Gallia merid.1418. †**Leptomanis**, Filhol, 1893.6717. †**Edwardsi**, Filhol, Ann. Sc. Nat., XVI, † Eocaen.
1893, p. 134, fig. 4. Gallia merid.1419. **Manis**, L., 1766.*Pholidotus*, Storr, 1780, *Phatagin*, *Pangolin* et *Smutsia*, Gray,
1865—1873; *Phatages* et *Triglochinopholis*, Fitzing., 1871.A. **Manis**. p. d.6718. **tetradactyla**. L., Sys. Nat., 1766, p. 36; Africa Occident.,
Gray, Cat. Brit. Mus., 1843, p. 188; Turner, Senegal, Gambia,
P. Z. S., 1851, p. 220; Matschie. S.-B. Liberia, Guinea,
Ges. Naturf. Fr. Berlin, 1894, p. 7, fig. 1 Elmina, Dabocrom,
—3. p. 10. Sierra-Leone, Gabon,
Angola (Mossamedes*longicaudatus*, Briss., Regn. Anim., 1756, ad fl. Cunene,
p. 31; Sundevall, Vet. Acad. Handl., 1842, Tschintschosescho).
p. 251; Gray, P. Z. S., 1865, p. 363; et in Orient. parte
Catal. Edent., 1869, p. 367; Handlist, usque ad Reg.
1873, p. 6; Jentink, Notes Leyd. Mus., Niam-Niam. Africa
1882, p. 206. merid., Banana*marroua*, Erxleb., Syst. Mam., 1777, »
p. 101.*aficana*, Desm., Mam., 1820, p. 376. »*guineensis* et *senegalensis*, Fitzing., S.-B. »
Ak. Wien, 1872, p. 16 et 17.*Hessi*, Noack, Zool. Jahrb., Syst., IV, »
1889, p. 100, pl. 1 et 3.

6719. **tricuspis**, Rafin., Ann. Sc. Phys. Brux., 1820, p. 214; Sundev., Vet. Ak. Handl., 1841, p. 252; Gray, P. Z. S., 1865, p. 363; Catal. Edent., 1869, p. 368; Handl., 1873, p. 7; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1882, p. 208; Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1894, p. 7; Barb. du Bocage, Journ. Sc. Lisb., 1890, p. 30; Pousarg., Ann. Sc. Nat., 1896, IV, p. 94.

multiscutata, Gray, P. Z. S., 1843, p. 22; Fraser, Zool. typ., 1849, pl.; Fitz., 1872.

tridentata, Focillon, Rev. Zool., 1850, p. 472, pl. 11; Fitz., 1872.

Africa Occid.,
Gambia, Liberia,
Côte d'Or, Sierra-
Leone, Fernando-Po,
Bembé, Reg.
Ashango, Congo,
Angola, Loango,
(in ripa sept. flum.
Cuanza), Malange
et in Orient. parte,
usque ad Reg.
Niam-Niam
(Makraka).

B. **Pholidotus**, Storr, 1780; Gray, 1865.

Smutsia, Gray, 1869.

6720. **gigantea**, Illig., Abh. Ak. Wiss. Berl., 1815, p. 84; Gray, Catal. Edent., 1869, p. 373, fig. 44, p. 374; Handlist, 1873, p. 9; Fitz., S.-B. Akad. Wien, 1872, p. 67; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1882, p. 204; Matschie, S.-B. Ges. Nat. Fr. Berl., 1894, p. 7.

africanus, Gray, P. Z. S., 1865, p. 368, pl. 17 et fig. in texto.

Temminckii, p., Temm. (nec Smuts), Esq. Guinée, 1853, p. 173; Jentink, l. c., 1882, p. 205, 206.

Wagneri, Fitz., l. c., 1872, p. 40.

a. — *Temminckii*, Smuts, Enum. Mam. Cap., 1832, p. 54, pl. 3, fig. 1, 2; Bennet, P. Z. S., 1834, p. 81; Sundev., Vet. Acad. Handl., 1842, p. 260, pl. 4, fig. 2—9; Smith, Ill. Zool. S.-Afr., I, 1838, pl. 7; Gray, Cat. Edent., 1869, p. 375 (*Smutsia*); Handl., 1873, p. 11; Jent., Notes Leyd. Mus., 1882, p. 205 (partim); B. du Bocage, Journ. Sc. Lisb., 1890, p. 30; Matschie, Säug. Ost-Afr., 1895, p. 143, fig. 74; S.-B. Ges. Naturf. Fr. Berl., 1894, p. 8, 9.

Hedenborgii, Fitzinger, S.-B. Ak. Wien, 1872, p. 69.

Africa Occid.,
a Gambia ad flum.
Cunene: Liberia,
Niger, Gabon,
Guinea, Côte d'Or,
Fernando-Vaz,
Nkongon, Mboumba,
(circa 2° lat. merid.).

»

»

Africa merid. et
Orientali, a flum.
Vaal ad 17° lat.
sept. in Afr. Or.:
Angola merid.,
Cafretria, Port Natal,
Senna, Mozambica,
Quillimane,
Quitangonha, Cap
Delgado, Reg. Makua,
Ugogo, Bagamoyo,
Mandera, Zanzibar,
Somali, Bahr-el-
Abiad, Sennaar,
Kordofan.

- b. — *gigantea* foss., Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., 1886, p. 50, pl. 8, fig. 8. † Pleistocaen. India merid. (Karnul).
6721. † *sindiensis*, Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., 1876, pl. 8, fig. 11—14; 1886, p. 50. † Pliocaen. India.
6722. *pentadactyla*, L., Syst. Nat., 1766, p. 52 (partim); Sykes, P. Z. S., 1831, p. 104; Blyth, J. A. S. B., XI, p. 453; XXI, p. 351; Anders., Zool. Yunn., p. 341, pl. 24, fig. 1 et 2; Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1894, p. 8; Blanf., Mam. Ind., 1892, p. 597, fig. p. 596. India a Sind ad I. Ceylan: Belouchistan, Sind usque ad Cuttak in Orient., Bengal (Orissa), nec Bengal infer.; a pedibus M^s Himalaya ad Cap. Comorin et Ceylan.
- crassicaudata*, E. Geoff., Cat. Mam., 1803, p. 213; Kelaart, Fauna Zeyl., 1852, p. 74; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1882, p. 203. »
- brachyura*, p., Erxleb., Sys. R. A., 1777, p. 98; Gray, Ill. Ind. Zool., II, pl. 22. »
- indica*, Less., Suites à Buff., Mam., IV, 1834, p. 520; Gray, Cat. Edent., 1869, p. 373; Handlist, 1873, p. 10. »
- laticaudata*, Illig.; Fitzing., 1872. »
- laticauda*, Sundev., Vet. Acad. Handl., 1842, p. 258. »
- bengalensis*, Fitzing., S.-B. Ak. Wien, 1872, p. 59 et 64. »
6723. *aurita*, Hodgs., J. As. S. Beng., V, 1836, p. 234; X, p. 911; Anders., Zool. Yunn., p. 352, pl. 24, fig. 3, 4; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1882, p. 202; Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1894, p. 8; Blanf., Mam. Ind., 1892, p. 599; Thomas, Ann. Mus. Genov., 1892, p. 941. M^s Himalaya a Nepal ad Assam: Birma sup. in Montibus, Yunnan, China merid., I. Haïnan, I. Formosa.
- pentadactyla*, p., L.: Cantor, Ann. Nat. Hist., IX, 1842, p. 275; Blyth, J. A. S. B., 29, p. 93. »
- brachyura*, p., Mac Clell., P. Z. S., 1830, p. 183. »
- Dalmanni*, Sundev., Vet. Ak. Handl., 1842, p. 256, pl. 4, fig. 10; Gray, Cat. Edent., 1869, p. 371; Handl., 1873, p. 8. »

javanica, p. Adams, P. Z. S., 1859.
p. 133; Blyth, J. A. S. B., XXIX. p. 449
(nec Desm.).

M^s Himalaya
etc.

assamensis, Fitzing., S.-B. Ak. Wien,
1872, p. 49.

»

6724. *javanica*, Desm., Mam., 1822, p. 377;
Cantor, J. A. S. B., XV, p. 259; Blyth,
J. A. S. B., XVI, p. 1274; Müll., Zoogd.
in Verhandl., p. 37; Sundev., Vet. Ak.
Handl., 1842, p. 254, pl. 4, fig. 11;
Anders., Zool. Yunn., p. 352, pl. 24, fig. 5.
6; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1882, p. 199;
Thomas, P. Z. S., 1886, p. 72; Anders.,
J. Linn. Soc., XXI, p. 342; Matschie, S.-B.
Ges. Naturf. Fr., 1894, p. 8; Weber, Zool.
Ergebn. Reis. Niederl. Ost-Ind., I, 1890.
p. 113; Blanf., Mam. Ind., 1892, p. 599 et
fig. p. 600.

Indo-China et
Malasia: Sylhet,
Tipperah, Bhamo
merid., Birma
infer., Cochinchina,
Cambodia, Malacca,
Sumatra, Java,
Borneo, Celebes.

pentadactyla, p., Raffl., Linn. Trans.,
XIII, 1822, p. 249.

»

leptura, Blyth, J. A. S. B., XI, 1842,
p. 454; XVI, p. 1273.

»

aspera, Sundev., Vet. Ak. Handl., 1842.
p. 213.

»

leucura, Blyth, J. A. S. B., XVI, 1847,
p. 1274; XXX. p. 91; XLIV, Extra-num.,
p. 53.

»

Guy, Focillon, Rev. Zool., 1850, p. 513.
pl. 10.

»

javanus, Gray, Cat. Edent., 1869, p. 370;
Handl., 1873, p. 8.

»

malaccensis et *labuanus*, Fitz., S.-B.
Akad. Wien, 1872, p. 42 et 48.

»

Familia VIII. **Orycteropidae.**

1420. † **Palaeorycteropus**, Filhol, 1893.

6725. † **Quercyi**, Filh., Ann. Sc. Nat., Zool., XVI,
1893, p. 129, fig. 6.

† Eocaen.
Gallia merid.

1421. †**Plesiorycteropus**, Filhol, 1893.

6726. †**Madagascariensis**, Filh., Bull. Mus. Hist. Nat. Paris, 1895, p. 14. † Pleistocaen. Madagascar.

1422. **Orycteropus**, E. Geoff., 1795.

Myrmerophagus, Gm., Pall.

6727. †**Gaudryi**, F. Major, C.-R. Acad. Sc., 1888, CVII. p. 1180; P. Z. S., 1893, p. 239; Andrews, P. Z. S., 1896, p. 296. † Miocaen. sup. I. Samos et Persia (Maragha).
Africa merid. a Sahara merid. ad Caffteriam: Angola (Benguela, Catumbella. Huilla, Caconda); ? Africa orient. merid.
6728. **capensis**, Gm., Sys. Nat., 1788. p. 53; E. Geoff., Décade Philos., 1795; Desm., Mam., 1820. p. 372; Gray, P. Z. S., 1865, p. 382; Smuts, Mam. Cap., p. 52; Sundev., Vet. Ak. Handl., 1841. p. 228; Rapp, Edent., p. 13, pl. 1—4; Duvernoy, Ann. Sc. Nat., 1853. XIX, p. 192, pl. 96; Gray, Cat. Edent., 1869. p. 389; Handlist, 1873, p. 25; Selat., P. Z. S., 1869. p. 431, fig.; Barb. du Bocage, Journ. Sc. Lish., 1890, p. 30; Matschie, Säug. Ost-Afr., 1895, p. 144, fig. 75.

ajra, Pall., Misc. Zool., p. 64.

»

6729. **aethiopicus**, Sundev., Vet. Akad. Handl., 1841. p. 226, pl. 3, fig. 1—5; Rapp, Edent., p. 13; Gray, P. Z. S., 1865, p. 382; Catal. Edent., 1869. p. 389; Handl., 1873, p. 26; Selat., P. Z. S., 1870. p. 669, fig.; List Vert., 1872. p. 113, fig. 17; Heuglin, Reis. N.-Ost. Afr., Säug., 1877. p. 86. Africa Orient.-Septent.: Senaar. Kordofan.
6730. **senegalensis**, Less., Manuel Mam., 1827, p. 277; Duvernoy, Ann. Sc. Nat., XIX, 1853, p. 192, pl. 9; Gray, Handlist Edent., 1873, p. 26. Africa Occid., Senegal.

capensis, p., Gray, Cat. Mam., 1843, p. 190.¹⁾

»

¹⁾ Quid? Genus †**Tomiopsis**, Cope (Proc. Amer. Phil. Soc., 1891, XXXI, p. 317); non vidit auctor.

Ordo XIV. **Marsupialia.**

Didelphia, Auctorum.

1888. O. Thomas, *Catalogue of the Marsupialia and Monotremata in the British Museum*, in-8°, 28 pl.
1894. — R. Lydekker, *Handbook to the Marsupialia and Monotremata* (Allen's Natur. Library), in-8°, 38 pl.
1877. R. Owen, *Researches on the fossil remains of the extinct Mammals of Australia*, 2 vol. in-4°, 132 pl. (ex Philos. Transact., vol. 159 -176; et Palaeont. Soc., Monogr., 1871).

Subordo I. **Diprotodonta.**

Sectio 1. **Syndactylia**, Thomas, 1895.

Familia I. **Phalangeridae.**

Subfam. 1. **Phascolarctinae.**

1423. † **Koalemus**, De Vis, 1889.

6731. † **ingens**, De Vis, Proc. Roy. Soc. Queensl., VI. 1889, p. 106, pl. 5. † Pleistocaen.
Australia sept.,
Queensland.

1424. **Phascolarctus**, Blainv., 1816.

Lipurus, Goldf., 1819; *Morodactylus*, Goldf., 1820.

6732. **cinereus**, Goldf., Isis, 1819, p. 274 ex Australia Orient.,
»Koala«, G. Cuv., Règn. Anim., I, 1817, a Queensland ad
p. 184, IV, pl. 1, fig. 5; Blainv., Bull. Soc. Victoriam: Brisbane,
Philom., 1816, p. 116 (errore 108) (Genus); Port Stephens,
Schinz, Cuv. Thier., I, 1821, p. 265; New South Wales.
Goldf., Zool. II, 1821, p. 445; Fischer, Synops., 1829; Owen, P. Z. S., 1838,
p. 154; Gray, List, 1843; Wagn., S. S. S., III, 1843; Schinz, Synops., 1844; Waterh.,
Mam., I, 1846, p. 259, pl. 9, fig. 2; pl. 20, fig. 5; Homb. et Jacq., Voy. Pôle Sud.

- 1845—53, p. 35, pl. 17, 17A; Gould, *Australia Orient.*,
Mam. Austr., I, 1854, pl. 13, 14; Giebel, etc.
Säng., 1859; Bennet, *P. Z. S.*, 1862,
p. 85; Krefft, *Cat. Mam. Austr. Mus.*, 1864,
p. 44; *Mam. Austr.*, 1871, pl. 6; Schleg,
Dier., 1872; Selater, *P. Z. S.*, 1880, p. 355;
Thomas, *P. Z. S.*, 1887, p. 338, fig. 1
(dentes); Collett, *Zool. Jahrb.*, II, 1887,
p. 935; Jent, *Cat. Ost.*, 1887, p. 307;
Thomas, *Cat. Marsup. Brit. Mus.*, 1888,
p. 210; D. Ogilby, *Cat. Aust. Mam.*, 1892,
p. 26, fig. 2.
fuscus, Desm., *Mam.*, 1820, p. 276; »
Waterh., *Jardine's Libr.*, XI, 1841, p. 295,
pl. 31; Less., *Tabl. Régn. An.*, 1842;
Wagn., *S. S. S.*, 1843 et 1855; Owen,
Odont., 1845, pl. 100, fig. 6.
koala, Gray, *Griffith's An. Kingd.*, 1827; »
Gerv., *Mam.*, II, 1855, pl. ad p. 273.
Flindersi, Less., *Man. Mam.*, 1827, »
p. 221.

Subfam. 2. †Thylacoleontinae.

1425. †Thylacoleo, Owen, 1852.

6733. †*carnifex*, Owen, in Gerv., *Zool. et Pal.*
Fr., 1^e Ed., I, 1849—52, p. 192 (genus); †Pleistocaen.
Owen, *Phil. Trans.*, 1859, p. 309, pl. 11
Australia.
—14; 1866, p. 73, pl. 2—4; 1871,
p. 213, pl. 11—14; 1883, p. 575; 1887,
p. 1; *Quart. Journ. Geol. Soc.*, 1868, XXIV,
p. 307; Cope, *Amer. Natur.*, 1882, p. 520;
1884, p. 696, fig. 9; Lydekk., *Cat. Foss.*
Mam., V, 1887, p. 189; *Hand-Book*
Marsup., 1894, p. 259.

1426. †Thylacopardus, Owen, 1888.

6734. †*australis*, Owen, *Proc. Roy. Soc.*, XLV,
1888, p. 99 (*Nomen nud.*). †Pleistocaen.
Australia.
New South Wales.

1427. †Thylacodes, Cox, 1888.

6735. †*decussatus*, Cox, *Linn. Soc. N. S. Wales*,
1888. †Post-pliocæn.
Australia.

Subfam. 3. **Phalangerinae.**1428. **Phalanger**, Storr, 1780.

1895. - **Jentink**. (Recognitio) *Notes of Leyden Museum*, VII. 1885. p. 87.

Phalangista, E. Geoff., 1796; *Coescoes*, Lacep., 1801; *Balantia*, Illig., 1811; *Sipalus*, Fisch., 1813; *Cuscus*, Less., 1826; *Ceonyx*, Temm., 1827; *Ailurops*, Wagl., 1830; *Eucuscus*, *Spilocuscus* et *Strigocuscus*, Gray, 1861.

6736. † **praecursus**, De Vis, Proc. Roy. Soc. Queensl., VI, 1889, p. 111, pl. 5 (*Cuscus*).
notabilis, De Vis, l. c., p. 113, pl. 5
 (? *Pseudochirus*).
 † Pleistocaen.
 Australia sept.,
 Queensland.

6737. **ursinus**, Temm., Mon. Mam., I, 1827, p. 10, pl. 1, fig. 1—3; pl. 2, fig. 1—5; F. Cuv., Dict. Sc. Nat., XXXIX, 1826, p. 415; Fischer, Synops., 1829; Lesson, Suites à Buff., 1830; Cent. Zool., 1830, p. 40, pl. 10; Wagn., S. S. S., III, 1843, p. 69; V, 1855, p. 268; Schinz, Synops., 1844; Wagl., Syst. Amph., 1830, p. 26 (*Ailurops*); Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 259; Mam., 1846, p. 267; Gray, P. Z. S., 1858, p. 103; 1861, p. 316; Schleg., Dier., 1872, p. 165; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1883, p. 181; 1885, p. 118; Thomas, Catal. Marsup., 1888, p. 195; Lydekk., 1894, I. Celebes septent.

6738. **melanotis**, Thomas, Novit. Zool., V, 1898, p. 2 (*separata*).
 I. Talaut, (Lirung).

6739. **maculatus**, E. Geoff., Cat. Mus., 1803, p. 149; Desm., Nouv. Dict. Hist. Nat., XXV, 1817, p. 472; Mam., 1820, p. 266; Quoy et Gaim., Voy. Uranie, Zool., 1824, p. 59, pl. 7, 8; Less. et Garn., Voy. Coquille, Zool., I, 1826, p. 150, pl. 4; Less., Man. Mam., 1827; Temm., Mon. Mam., 1827, p. 14, pl. 3; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 262; Mam., I, 1846, p. 274; Schinz, 1844; Gray, Zool. Voy. Samarang, 1850, p. 32; P. Z. S., 1858, p. 101, 108; Giebel, Zeits. Ges. Natur., XXVII, 1866, p. 391; Schleg., Dier., 1872, p. 165; Krefft, Mam. Aust., 1871, text to pl. 6, p. 2; Ramsay, Proc. Regione Austro-Malayasiana, a Saleyer ad Novam-Guineam et Australiam septent.:
 ? Celebes,
 I. Moluccas,
 Amboina, Ceram,
 Banda, Waigiu,
 I. Aru; Nova-Guinea, Port-Moresby, Aroma, Gerekanumu, Sogere (580 m.).

- Linn. Soc. New S. Wales, II, 1878, p. 11; Peters et Doria, Ann. Mus. Genov., 1881, p. 681; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1885, p. 107; Cat. Ost., 1887, p. 311, pl. 12, fig. 1—4; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 197, pl. 21, fig. 2; D. Ogilby, Cat. Austr. Mam., 1892, p. 27; Lydekk., 1894.
- variegata*, Schinz, Cuvier's Thierr., 1821, p. 258. »
- papuensis*, Desm., Mam. Suppl., II, 1822, p. 541. »
- Quoyi*, Gaim., Bull. Sc. Nat., I, 1824, p. 271; Quoy et Gaim., Voy. Uranie, 1824, p. 58, pl. 6; Less., Suites à Buff., 1830. »
- macrourus*, Less. et Garn., Voy. Coq., 1826, I, p. 156, pl. 5; Less., 1827 et 1842. »
- chrysorrhous*, Temm., Mon. Mam., I, 1826—27, p. 12, pl. 1, fig. 4—6; F. Cuv., Dict. Sc. Nat., XXXIX, 1826, p. 415; Homb. et Jacq., Voy. Pole Sud, III, 1845—46, p. 31, pl. 13. »
- nudicaudatus*, Gould, P. Z. S., 1849, p. 110; Mac Gilliv., Voy. Rattlesnak., I, 1852, p. 129; Wagn., S. S. S., V, 1855; Giebel, 1859. »
- brevicaudatus*, Gray, P. Z. S., 1858, p. 102; Gould, Mam. Aust., II, 1860, pl. 21 (faem.); Krefft, Mam., text to pl. 7, p. 2; Ramsay, P. L. S. N. S. W., 1878, p. 12. »
- chrysorrhous*, *maculatus* et *ochraceus*, Gray, P. Z. S., 1861, p. 316, 317, 318; 1866, p. 220. »
- chrysorrhous* Var. *Goldiei*, Ramsay, P. L. S. N. S. W., I, 1877, p. 395; III, 1879, p. 243. »
6740. **orientalis**, Pallas, Misc. Zool., 1766, p. 59; Erxleb., Sys. Regn. An., 1777, p. 79; Schreb., Säug., III, 1778, p. 550, pl. 152; Gm., Linn. Sys. Nat., 1789, p. 108; Shaw, Gen. Zool., 1800, p. 481; Storr, 1780; Bechst., 1800; Desm., Nouv. Dict., 1803, I. Timor. I. Bourou, Sula, I. Guebeh. Amboina. Ceram, Mysol. Waigiu, I. Arou: Nova-Guinea sept.-occid.,

- XVII, p. 380; Illig., 1811; Waterh., Mam., I, 1846, p. 279; Gray, P. Z. S., 1858, p. 104, 109, pl. 61, 1861, p. 320; Gieb., Zeits. Ges. Natur., 1866, XXVII, p. 392; Schleg., Dier., 1872, p. 165; Jent. Notes Leyd. Mus., 1885, p. 93; Cat. Ost., 1887, p. 307, pl. 11, fig. 1, 2, 4; Peters et Doria, Ann. Mus. Genova, 1881, XVI, p. 681; Thomas, Cat. Marsi., 1888, p. 201, pl. 20, fig. 5; 21, fig. 3; Ann. Mus. Gen., 1897, p. 620.
- indica*, Müll., Linn. Sys. Nat. Suppl., VII, 1776, p. 35. »
- molucca*, Gm., Linn. Sys. Nat., 1789, p. 106. »
- amboinensis*, Lacep., Mém. Inst., III, 1801, p. 491; Desm., Nouv. Dict., 1804, XXIV, Tabl. p. 20; Tied., 1808. »
- alba*, E. Geoff., Cat. Mus., 1803, p. 148; Lesson, 1827, 1830 et 1842. »
- rufa*, E. Geoff., l. c., 1803, p. 149; Desm., Mam., 1820, p. 266; F. Cuv., Dents, 1825, p. 130, pl. 41. »
- minor et fusca* (Oken), Schinz, 1821. »
- cavifrons*, Temm., Mon., I, 1827, p. 17, pl. 1, fig. 7—9; pl. 2, fig. 7—10; Fischer, 1829; Quoy et Gaim., Voy. Astrol., 1830, p. 104, pl. 17, 18; Wagn., S. S. S., 1843; Schinz, 1844; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 263; Giebel, Odont., 1855, p. 42, pl. 18, fig. 1. »
- gymnotis*, Pet. et Doria, Ann. Mus. Genova, 1875, p. 543; 1881, p. 679, pl. 8, fig. 3; 9, fig. 3 et pl. 14. »
- b. — *vestitus*, A. M.-Edw., C.-R. Ac. Sc., LXXXV, 1877, p. 1080. M^s Arfak (ad 2000 m. alt.)
- c. — *intercastellanus*, Thomas, Nov. Zool., II, 1895, p. 165. I. Fergusson.
- d. — *Kiriwinæ*, Thomas, Nov. Zool., III, 1896, p. 528. I. Kiriwina.

6741. **breviceps**, Thomas, Cat. Marsup. in Brit. Mus., 1888, p. 204; Nov. Zool., II, 1895, p. 165.
albus, Less. et Garn. (nec E. Geoff.), Voy. Coq., 1826, I, p. 158, pl. 6.
celebensis, Gray, P. Z. S., 1858, pl. 62 (nec descriptio, p. 105); 1861, p. 319, fig. (cran.).
orientalis, p., Rams., P. L. S. N. S. W., III, 1877, p. 243; Alston, P. Z. S., 1877, p. 126; 1878, p. 274; Thos., 1889 (nec 1895).
 Archip. Nova-Britannia, I. Due. York, I. Salomonis (ad Orient. usque ad I. San-Christoval).
 »
 »
6742. **Lullulae**, Thomas, Novit. Zool., III, 1896, p. 528.
 I. Woodlark.
6743. **ornatus**, Gray, P. Z. S., 1860, p. 1 et 374, pl. 74; 1861, p. 320, fig.: Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 205, pl. 20, fig. 6.
orientalis, p., Jent. (nec Pall.), Notes Leyd. Mus., 1885, p. 93; Cat. Ost., 1887, p. 307, pl. 11, fig. 3.
 Archip. Gilolo, I. Morty. I. Ternate, I. Batchian. I. Gilolo.
 »
6744. **celebensis**, Gray, P. Z. S., 1858, p. 105 (descript., nec pl. 62); Jent., Notes Leyd. Mus., 1883, p. 181; 1885, p. 104; Cat. Ost., 1887, p. 311; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 206, pl. 21, fig. 4; Nov. Zool., 1896, p. 150; Weber, Zool. Ergebn. Reis. Nied. Ost Ind., I, 1890, p. 114.
 I. Celebes merid., Menado, Macassar (Goa, prope Macassar, Celebes merid.).
6745. **Sangirensis**, Meyer, Abh. Mus. Dresd., 1896, art. 6, p. 34, pl. 15.
 I. Sanghir.
1429. **Trichosurus**, Lesson, 1828.
Psilogrammurus, Gloger, 1842; *Trichurus*, Wagn., 1843;
Phalangista, p., Auct.
6746. **vulpecula**, Kerr, Linn. An. Kingd., 1792, p. 198 (ex »Vulpec. Opossum«, Phillips, Voy. Bot. Bay, 1789, p. 150, pl. 16); Thomas, Ann. Nat. Hist., 1879, IV, p. 397; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 910; Jent., Notes Leyd. Mus., 1884, p. 21; Thos., Cat. Mars., 1888, p. 187; D. Ogilby,
 Australia tota (peninsula Cap York excepta): Arnhem Land, Roebuck Bay, Port Darwin, fl. Namoi, Port Essington, New

- Cat. Aust. Mam., 1892, p. 28; Spencer. Horn's Exp. Centr. Austr., II, 1896, p. 16; Collett, P. Z. S., 1897, p. 328 (Var. *arnhemensis*).
- vulpina*, Meyer, Uebers. Zool. Entd. N.-Holl., 1793, p. 23; Shaw, 1800; Bechst., 1800; Desm., 1817; Temm., Mon., I, 1827, p. 5; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 265, pl. 23; Mam. 1846, I, p. 284, pl. 9 et 19; Wagl., Sys. Amph., 1830, p. 25 (Balantia); Gray, Grey's Austr., App., II, 1841, p. 401; Schinz, 1844; Owen, Odont., 1845, pl. 100, f. 1; Gieb., Odont., 1855, pl. 18, fig. 8. 11; Gould, Mam. Austr., I, 1856, pl. 16; Krefft, Cat., 1864, p. 37; Notes Fauna Tasm., 1868, p. 4; Mam. Austr., 1871, pl. 8; Flower, Phil. Trans., 1867, p. 634, pl. 29, fig. 5, 6 (dentes); Tauber, Nat. Tidsschr., VIII, 1872, pl. 11, fig. 6; Gulliver, P. Z. S., 1875, p. 491; De Vis, P. L. S. N. S. W., 1887, p. 1129.
- xanthopus*, Ogilby, P. Z. S., 1831, p. 135; Gray, Grey's Aust., II, 1841, p. 401; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 269; Mam., 1846, p. 294; Lesson, 1842; Schinz, 1844.
- Bougainvillei*, Kaup, Thierr., I, 1835, p. 240.
- Curieri*, Gray, l. c., 1841, p. 401; Waterh., l. c., 1841, p. 268.
- melanurus* et *hypoleucus*, Wagn., S. S. S., III, 1843, p. 81; V, 1855, p. 273, pl. 22.
- † *vulpina foss.*, Auct.
- b. — *Johnstonii*, Ramsay, P. L. S. N. S. W., III, 1888, p. 1297 (Phalangista).
- c. — *fuliginosus*, Ogilby, P. Z. S., 1831, p. 135; Gunn, Ann. Nat. Hist., I, 1838, p. 102; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 267; Gray, 1841; Less., 1842; Wagn., 1843; Schinz, 1844; Gould, Mam. Aust., I, 1849, pl. 15; Gunn, P. R. S. Tasm., II, 1852,
- South Wales
(Yarrundi, New
England), Australia
merid., Adelaide,
I. Kangarou,
Kings George Sound,
Australia Occid.,
Perth, fl. Moore,
Northam, Pointe
Leschenault;
Australia Centrali.
- »
- »
- »
- † Pleist. Australia.
- Queensland,
M^s Bellenden-ker.
- Tasmania,
Launceston. Hobart
Town, Circular Head.

p. 83; Krefft, Cat., 1864, p. 38; Notes Tasmania, etc.
Faun. Tasm., 1868, p. 4; Mam., 1871,
pl. 9; D. Ogilby, Cat., 1892, p. 28.

Var. *grisea*, Gray, Grey's Aust., 1841, »
p. 401.

felina, Wagn., S. S. S., III, 1843, p. 76; »
V, 1855, p. 270; Schinz, 1844.

† *fuligin. foss.*, Auct. † Pleist. Australia.

6747. **caninus**, Ogilby, P. Z. S., 1835, p. 191; Queensland merid.,
Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 271; Gray, et New South Wales;
1841; Waterh., Mam., 1846, p. 296; fl. Richmond.
Wagn., S. S. S., 1843 et 1855; Schinz, Liverpool Plains,
1844; Gould, Mam. Aust., I, pl. 17; fl. Hunter.
Krefft, Cat., 1864, p. 38; Thos., Cat.
Marsup., 1888, p. 191; D. Ogilby, Cat.
Aust. Mam., 1892, p. 28.

1430. † **Archizonurus**, De Vis, 1889.

6748. † **securus**, De Vis, Proc. Roy. Soc. Queensl., † Pleistocaen.
VI, 1889, p. 109, pl. 5. Australia sept.,
Queensland.

1431. **Pseudochirus**, Ogilby, 1836.

Cercaetus, Burm., 1837; Gloger, 1842; *Hepoona*, Gray, 1841;
Hemibelideus, Collett, 1884; *Trichosurus*, p., Less., 1842.

- 6748^b. †? **notabilis**, De Vis, Proc. Roy. Soc. † Pleistocaen.
Queensl., VI, 1889, p. 113, pl. 5. Queensland.

- 6748^c. † **antiquus**, Broom, Proc. Linn. Soc. N. S. † Pleistocaen.
Wales, 1896, p. 55. Australia merid.,
New South Wales.

6749. **lemuroides**, Collett, P. Z. S., 1884, p. 385, Queensland central,
pl. 31, fig. 5, 6; Zool. Jahrb., II, 1887, fl. Herbert.
p. 923; Lunnholtz, P. Z. S., 1884, p. 407;
Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 170; D.
Ogilby, Cat. Aust. Mam., 1892, p. 31.

6750. **Herbertensis**, Collett, P. Z. S., 1884, p. 383, Queensland central,
pl. 30, fig. 3 et 4; Zool. Jahrb., II, 1887, ad fl. Herbert.
p. 917; Lunnh., P. Z. S., 1884, p. 407;
Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 170, pl. 18,
f. 4; 19, f. 1.

- mongan*, De Vis, P. L. S. N. S. W., I, 1887, p. 1130. Queensland etc.
6751. **peregrinus**, Bodd., Eleuch. Anim., I, 1785, p. 78 (ex Cook, First Voy., III, 1773, p. 182 »Opossum«); Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 172. Queensland,
New South Wales,
Victoria,
South Australia;
fl. Hunter sup.,
fl. Clarence.
Alpes Austral.
(Victoria Sept.-Or.),
Western-Port
(Victoria).
- caudivolvulus*, Kerr, Linn. An. Kingd., 1792, p. 196; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1884, p. 22; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 920.
- novae-hollandiae*, Bechst., Uebers., II, 1800, p. 348, 685.
- convulator*, Schinz, Cuvier's Thierr., 1821, p. 258. »
- Cooki*, Ogilby (nec Desm.), P. Z. S., 1835, p. 192; Less., 1842 (Trichos.); Schinz, 1844; Gould, Mam. Austr., I, 1856, pl. 18; Krefft, Cat., 1864, p. 36; Mam., 1871, pl. 7; Gieb., Zeits. Ges. Nat., XVII, 1866, p. 393; Jent., Notes Leyd. Mus., 1884, p. 108. »
- Banksii*, Gray, Ann. Nat. Hist., I, 1838, p. 107. »
- lanuginosus*, Gould, Mam., I, 1858, pl. 20; Krefft, 1864 et 1871. »
- † *caudivolvulus foss.*, Lydekk., 1887. † Pleist. Australia.
6752. **Dahli**, Collett, Zool. Anzeig., 1895, p. 464; P. Z. S., 1897, p. 329, pl. 23. Australia sept.,
ad fl. Mary,
Union Town.
6753. **occidentalis**, Thomas, Cat. Marsup. et Mon. B. M., 1888, p. 174, pl. 18, fig. 6; 19, fig. 3; Dougl. Ogilby, Cat. Austr. Mam., 1892, p. 30. Australia Occid.,
Perth, fl. Swan,
King George's Sound.
6754. **Cooki**, Desm., Nouv. Dict. Hist. Nat., XXV, 1817, p. 476 (ex »Opossum« Cook, Third Voy., I, 1784, p. 109, pl. 8); Schinz, Cuv. Thierr., 1821; Temm., Mon., I, 1827, p. 7; Lesson, 1827; Suites à Buff., IV, 1830, p. 471, pl. 28; Gray, Grey's Aust., 1841, p. 402; Wagu., S. S. S., 1843 et
- Tasmania.

- 1855; Owen, *Odont.* 1845, pl. 100, fig. 2; Gunn., *P. R. S. Tasm.*, II, 1852, p. 84; Giebl., *Odont.*, 1855, pl. 18, fig. 2; Schleg., *Dier.*, 1872, p. 166; Thomas, *Cat. Mars.*, 1888, p. 176, pl. 18, fig. 7; 19, fig. 4; D. Ogilby, *Cat. Aust. Mam.*, 1892, p. 29. Tasmania.
- vicerrinus*, Ogilby, *P. Z. S.*, 1837, p. 131; Schinz, 1844; Waterh., *Jard. Libr.*, 1841, p. 277, pl. 24; Homb. et Jacq., *Voy. Pôle Sud*, III, 1845—53, p. 31, 33, pl. 14, 15; Gould, *Mam. Aust.*, 1856, pl. 19; Krefft, *Cat.*, 1864, p. 37; *Notes Fauna Tasm.*, 1868, p. 4; *Mam.*, 1871, text to pl. 7, p. 7. »
- incana*, Schinz, *Syn. Mam.*, 1844, p. 530. »
6755. **Archeri**, Collett, *P. Z. S.*, 1884, p. 381, pl. 29, fig. 1, 2; *Zool. Jahrb.*, II, 1887, p. 912; Lumh., *P. Z. S.*, 1884, p. 407; Thos., *Cat. Marsup.*, 1888, p. 177; D. Ogilb., *Cat. Aust. Mam.*, 1892, p. 29. Australia sept., Queensland Centr., ad fl. Herbert.
6756. **Albertisi**, Peters, *Ann. Mus. Genov.*, VI, 1874, p. 303; Pet. et Dor., *Ann. Mus. Gen.*, XVI, 1881, p. 674, pl. 8, fig. 2; 9, fig. 2, et pl. 11; Jentinks, *Notes Leyd. Mus.*, 1884, p. 109; Thomas, *Cat. Marsup.*, 1888, p. 178, pl. 17, fig. 8; 20, fig. 1. Nova Guinea Sept.-Occid., M^s Arfak, Prati. Hatam.
- b.* — *coronatus*, Thomas, *Ann. Mus. Genova*, XVIII, 1897, p. 144. M^s Arfak Sept.-Occid. (ad 2000 m. alt.).
6757. **Corinnae**, Thomas, *Ann. Mus. Genova*, XVIII, 1897, p. 142, 619, pl. 2. Nova Guinea Orient., fl. Vanapa super.
6758. **cupreus**, Thomas, *Ann. Mus. Genova*, XVIII, 1897, p. 145, 620. Nova Guinea Orient., Mons Owen Stanley.
6759. **Schlegelii**, Jentink, *Notes Leyd. Mus.*, VI, 1884, p. 110; *Cat. Ost.*, 1887, p. 315; Thomas, *Cat. Marsup.*, 1888, p. 180. Nova Guinea Sept.-Occid., M^s Arfak.

6760. **canescens**. Waterh., Mam., I, 1846, p. 305 (ex »Phal. grisonnant«, Homb. et Jacq., Voy. Pôle Sud, 1845, Atlas, pl. 16); Homb. et Jacq., l. c., 1853, III, p. 333; Wagn., S. S. S., V, 1855, p. 275; Giebel, Säug., 1859; Thos., Cat. Mars., 1888, p. 181, p. 17, fig. 5—7.

Nova Guinea
Sept.-Occid.
Salwatty, Ramay,
etc.

Bernsteini, Schleg., Ned. Tijds. Dierk., III, 1866, p. 357; Dierent., 1872, p. 166; Pet. et Dor., Ann. Mus. Gen., 1881, p. 676, pl. 12; Jent., Cat. Ost., 1887, p. 315; Notes, 1884, p. 109.

»

grisesceus, Peters, Ann. Mus. Gen., VI, 1874, p. 303.

»

6761. **Forbesi**. Thomas, Ann. Mus. Genov., XIX, 1887, p. 146; 1897, p. 620; Cat. Marsup., 1888, p. 183, pl. 20, fig. 1—3.

Nova Guinea
Merid.-Orient.,
Sogere (ad 700 m.),
fl. Vanapa super.

1432. **Petauroïdes**, Thomas, 1889.

Volucella, Bechst., 1800 (nec Fabric., 1794); *Petaurista*, Desm., 1820 (nec Fischer = *Pteromys*).

6762. **volans**. Kerr, Linn. An. Kingd., 1792, p. 199 (ex Phillip. Voy. Botany Bay, 1789, p. 297, pl. 54); Cuv., Tabl. Rég. An., 1798, p. 126; Lacep., Mém. Inst., III, 1801, p. 491. Desm., Nouv. Dict., XVII, 1804, p. 381; Tiedem., 1808; Thomas, Ann. Nat. Hist., IV, 1879, p. 397; Cat. Marsup., 1888, p. 164, pl. 17, fig. 3; 18, fig. 1, 2.

Australia septent.
et Or., a Queensland
ad Victoriam,
N. S. Wales.
M^s Liverpool.

volucella, Meyer, 1793; *macroura*, Shaw, Zool. Nov.-Holl., I, 1794, p. 33, pl. 12; Gen. Zool., pl. 113.

»

nigra et *macrura*, Bechst., 1800.

»

petaurista, E. Geoff., Cat., 1803, p. 150 (Phalangista).

»

macrurus et *Peronii*, Desm., Nouv. Dict., XXV, 1817, p. 402 et 404; Mam., 1820; Wagn., S. S. S., 1843; Schinz, 1844; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 288.

»

taguanoïdes, Desm., Nouv. Dict., XXV, 1817, p. 400; F. Cuv., Dents, 1825, p. 129, 253; Waterh., P. Z. S., 1838, p. 149; Jard. Libr., 1841, p. 283; Mam., I. 1846, p. 322, pl. 19, fig. 4; Gould, Mam., I. 1853, pl. 22; Krefft, Cat., 1864, p. 38; Mam., 1871, text to pl. 7, p. 2; De Vis, P. L. S. N. S. W., I, 1887, p. 1134. Australia septent. etc.

didelphoïdes, F. Cuv., l. c., 1825, p. 129, 253. »

leucogaster, Mitch., Exp. East-Aust., I, 1838, p. 17; Gray, Grey's Aust., 1841, II, p. 403. »

b. — *minor*, Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 926; Thos., l. c., 1888, p. 160, pl. 28, fig. 3. Queensland centrali (Counmouboularou).

1433. *Dactylopsila*, Gray, 1858.

6763. *trivirgata*, Gray, P. Z. S., 1858, p. 111, pl. 63 et fig. 1—4; 1866, p. 220; Schleg., Dier., 1872, p. 166; Krefft, Mam. Aust., 1871, text to pl. 7, p. 3; Peters et Doria, Ann. Mus. Genov., XVI, 1881, p. 673; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 160. Nova Guinea et Australia sept., a Waigion ad Queensland Centralem; I. Arou, Nova-Guinea merid.-orient. (Sogere, ad 580 m.); Cap York, Port Albany.

Albertisi, Pet. et Dor., Ann., l. c., VII, 1875, p. 542 (nec 1874, p. 303 [Pseudochirus]). »

angustivittis, Pet. et Dor., l. c., XVI, 1881, p. 674. »

6764. *palpator*, A. M.-Edw., Mém. Centen. Soc. Philom., 1888, p. 173, pl. 15 et 16; Lydekk., Hand-Book Mars., 1894, p. 103. Nova-Guinea merid.

1434. † *Palaeopetaurus*, Broom, 1896.

6765. † *elegans*, Broom, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, XX, 1895, p. 568, pl. 46; XXI, 1896, p. 53. † Pleistocaen. Australia Or., New South Wales.

1435. **Petaurus**, Shaw, 1791.

Didelphys, p., Shaw, 1800; *Sciurus*, p., Kerr, 1792; *Phalangista*, p., G. Cuv., 1817; *Ptilotus*, Fisch., 1814; *Belideus*, Waterh., 1838; *Xenochirus*, Gloger, 1842.

6766. **australis**, Shaw, Nat. Misc., II, 1791, pl. 60 (ex White, Journ. V. N. S. Wales, 1790, p. 288, pl. 61); Gen. Zool., II, 1800, p. 496, pl. 112; Kerr, 1792; Fischer, 1814; Gray, 1843; Giebel, Säug., 1859; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 151.

Australia
merid.-orient.,
New-South Wales,
Victoria (in montibus
ad littora maris).

petaurus, G. Cuv., R. An., 1817, p. 180.

»

Novae-Hollandiae, p., Meyer, Ueb. Zool. Entd. Neuholl., 1793, p. 11.

»

glaciventer, Desm., Nonv. Dict., XXV, 1817, p. 403; Fischer, 1829; Gray, 1841; Wagn., S. S. S., 1843 et 1855; Schinz, 1844; Desm., Mam., 1820, p. 269; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 286; Mam., 1846, p. 327; Lesson, 1842; Gould, Mam. Austr., I, 1845, pl. 23; Owen, Odont., 1845, pl. 100, fig. 4; Giebel, Od., 1855, p. 42, pl. 18, fig. 4; Bennet, P. Z. S., 1859, p. 218; Krefft, Cat., 1864, p. 39; Mam. Aust., 1871, text to pl. 7, p. 2; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 151.

»

Cunninghami, Gray, List Mam., 1843, p. 83.

»

6767. **sciureus**, Shaw, Zool. N.-Holl., I, 1795, p. 29, pl. 11; Gen. Zool., 1800, p. 498, pl. 113; Bechst., Uebers., II, 1800, p. 356, 686; Fisch., Zoogn., III, 1814, p. 514; Desm., 1817; Mam., 1820, p. 270; Gray, King's Surv., II, 1827, p. 414; Lesson, 1828; Wagn., S. S. S., 1843 et 1855; Schinz, 1844; Waterh., P. Z. S., 1838, p. 151; Jard. Libr., 1841, p. 289, p. 28; Mam., 1846, p. 331; Gould, Mam. Aust., I, 1845, pl. 24; Krefft, Cat., 1864, p. 40; Mam., 1871, text to pl. 7, p. 3; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 926; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 153.

Australia Orient.
a Queensland ad
Victoriam: Gayndah,
Moreton-Bay,
Port-Essington,
fl. Hunter sup.,
Port Phillip (in
Victoria), New South
Wales (Liverpool).

- Norjölensis*, Kerr. Linn. An. Kingd.. 1792, p. 270 (ex Phillip, Voy. Bot. Bay, 1789. p. 151, pl. 17) (nomen falsum). Australia Orient. etc.
- gracilis*, De Vis. P. L. S. N. S. W., VII, 1882, p. 619. »
6768. *breviceps*, Waterh., P. Z. S., 1838, p. 152; Jard. Libr., 1841, p. 290, pl. 29; Mam., p. 334; Wag., S. S. S., 1843 et 1855; Schinz, 1844; Giebel, 1859; Gould, Mam., I, 1849, pl. 25; Krefft, Cat., 1864, p. 40; Mam., 1871, text to pl. 7, p. 3; Collett, Zool. Jahrb., 1887, p. 931; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 156, pl. 15, fig. 9; 16, fig. 10. Australia Orient., Queensland, Port Essington, Australia Sept.-Occid., New South Wales, Victoria (introduc. in Tasmania).
- ariel*, Gould, P. Z. S., 1842, p. 11; Mam., I, 1849, pl. 27; Schinz, 1844; Wagn., 1855; Giebel, Zeits. Ges. Nat., XXVII, 1856, p. 394. »
- schürens*, Gunn (nec Shaw), Proc. Roy. Soc. Tasm., I, 1851, p. 253. »
- notatus*, Peters. M.-B. Ak. Berl., 1859, p. 14; Gould, Mam., I, 1860, pl. 26. »
- b. — *papuanus*, Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 158, pl. 15, fig. 10, 11; Novit. Zool., III, 1896, p. 528. Nova Guinea sept.-occid. et Insul. vicinae, a Gilolo ad I. Fergusson et Novam Britanniam: I. Aru. Batchian, Dorey, Sinus Huon, Port Moresby.
- ariel*, Gray (nec Gould), P. Z. S., 1858, p. 109; 1860, p. 5; Alston, P. Z. S., 1877, p. 125; Ramsay, P. L. S. N. S. W., II, 1872, p. 12; III, 1879, p. 243; Schleg., Tijds. Dierk., III, 1866, p. 357; Peters et Doria, Ann. Mus. Gen., XVI, 1881, p. 683, Jentink, Cat. Ost., 1887.
1436. *Gymnobelideus*, Mac Coy, 1867.
6769. *Leadbeateri*, Mc Coy, Ann. Nat. Hist., XX, 1867, p. 287, pl. 6; Prodr. Zool. Vict., X, 1883, pl. 91; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 149; Lydekk., Hand-Book Mars., 1894, p. 110. Victoria ad fl. Bass

1437. **Dromicia**, Gray, 1841.

6770. **lepida**, Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 142, pl. 15, fig. 8; 16, fig. 2—5; Lydekk., Hand-B. Mars., 1894, p. 115. Tasmania, Launceston.
6771. **caudata**, A. M.-Edw., C.-R. Acad. Sc. Paris. LXXXV, 1877, p. 1079; Thomas, Cat. Mars., 1888, p. 143; Lydekk., Hand-B. Mars., 1894, p. 115. Nova Guinea, M^s Arfak.
6772. **nana**, Desm., Dict. Class., XXV, 1817, p. 477; Mam., 1820, p. 268; Temm., Mon., 1827, l. p. 9; Lesson, 1827; Fisch., 1829; Gray, 1841; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 279, pl. 26; Mam., 1846, p. 309; Schinz, 1844; Gunn, P. Roy. Soc. Tasm., II, 1852, p. 85; Gulliver, P. Z. S., 1875, p. 491; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 144, pl. 16, fig. 6, 7. Tasmania.
- gliriformis*, Bell, Trans. Linn. Soc., XVI, 1828, p. 121, pl. 13, 14; Fisch., 1829; Lesson, 1836, 1842; Gray, 1843; Gould, Mam., I, 1845, pl. 29; Krefft, Notes Faun. Tasm., 1868, p. 4; Mam., 1871, pl. 7, p. 3; Owen, Odont., 1845, pl. 100, fig. 3. »
- unicolor*, Krefft, P. Z. S., 1863, p. 49; Gould, Mam. (Introd.), I, 1863, p. 26; Krefft, Cat., 1864, p. 42. »
6773. **concinna**, Gould, P. Z. S., 1845, p. 2; Mam. Aust., I, 1855, pl. 30; Waterh., Mam., 1846, p. 314, pl. 11, fig. 2; Wagn., S. S. S., V, 1855, p. 277; Giebel, 1859; Thomas, Cat. Mars., 1888, p. 146, pl. 16, fig. 8. Australia merid. et Occid., King George's Sound, fl. Swan.
- Nevilli*, Waterh., Mam., 1846, p. 315, pl. 19, fig. 3; Wagn., 1855; Giebel, 1859. »

1438. **Distoechurus**, Peters, 1874.*Phalangista*, p., Peters; Ramsay.

6774. **pennatus**, Peters, Ann. Mus. Genova, VI, 1874, p. 303; Pet. et Dor., Ann. Mus. Gen., XVI, 1881, p. 677, pl. 6, fig. 5—10, et pl. 13; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 139. Nova Guinea merid., Andai. Hatam, fl. Ethel.

pinnata, Ramsay, P. L. S. N. S. W., II, Nova Guinea etc.
1878, p. 12.

1439. **Acrobates**, Desm., 1817.

Didelphys, p., Shaw, 1794; *Volucella*, p., Bechst., 1800; *Phalangista*, p., E. Geoff., 1813; *Petaurista*, p., Gray, 1827; *Petaurus*, p., Less., 1828; *Dromicia*, p., De Vis, 1887; *Cercoptenus*, Gloger, 1842.

6775. **pygmaeus**, Shaw, Zool. Nov.-Holl., I. 1794, p. 5, pl. 2; Gen. Zool., 1800, I, 2, p. 501, pl. 114; Bechst., Uebers., II, 1800, p. 352, 686; Geoff., Cat., 1803, p. 151; G. Cuv., R. A., 1817, p. 179; Desm., Nouv. Dict., XXV, 1817, p. 405; Mam., p. 270; Gray, King's Surv., App., II, 1827, p. 414; Less., 1836; Waterh., Jard. Libr., 1841, pl. 30; Mam., 1846, p. 339, pl. 19, fig. 5; Gould, Mam., I, 1849, pl. 28; Gerv., Mam., 1855, II, p. 277; Owen, Odont., 1845, pl. 100; Anat. Vert., II, 1866, p. 335, fig. 219; Giebel, Odont., 1855, pl. 18; Krefft, Cat., 1864, p. 41; Mam., 1871, text to pl. 7, p. 3; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 933; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 136; Lydekk., Hand-Book Mars., 1894, p. 117, pl. 18.

Queensland in merid. parte (20° lat. merid.), Victoria, Gippsland, New South Wales, Port Stephens.

frontalis, De Vis. P. L. S. N. S. W., I, 1887, p. 1134.

»

6776. **pulchellus**, Rothschild, P. Z. S., 1892, p. 546; Lydekk., Handbook Marsup., 1894, p. 119.

Insula quaedam in Nova Guinea germanica.

1440. † **Burramys**, Broom, 1895.

6777. † **parvus**, Broom, Proc. Linn. Soc. New South Wales, 1895, p. 373, 564, pl. 45.

† Pleistocaen. Australia merid.

Subfam. 4. **Tarsipedinae**.

1441. **Tarsipes**, Gerv. et Verr., 1842.

6778. **rostratus**, Gerv. et Verr., P. Z. S., 1842, p. 1; Mag. Zool., 1842, pl. 35—37; Proc. Verb. Soc. Philom., 1842, p. 19; Lesson, Australia Occident., Perth, fl. Swan,

Nouv. Tabl. Régn. An., 1842, p. 187;
 Schinz, 1844; Gould, Mam. Aust., I, 1845,
 pl. 5; Waterh., Mam., 1846, I, p. 345,
 pl. 11, fig. 1; pl. 19, fig. 6; Wagn., S.S.S.,
 V, 1855, p. 265; Gerv., Mam., II, fig.
 p. 278; Krefft, Mam., 1871, text to pl. 7,
 p. 3; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 132;
 Parker, Stud. Mus. Dresd., I, 1890, art. 7,
 pl. 1; Carruccio, Boll. Soc. Rom. Zool., V,
 1896, p. 147.

Albany, King
 George's Sound.

Spenserae, Gray, Ann. Nat. Hist., IX,
 1842, p. 40; XI, 1843, p. 76.

»

Familia II. **Phascolomyidae.**

1442. †**Phascolonus**, Owen, 1872.

Phascolomys, p., Owen, 1859.

6779. †**gigas**, Owen, Encycl. Brit., 8th Ed., 1859,
 XVII, p. 175; Phil. Trans., 1872, p. 257,
 pl. 36—40; Lydekk., Proc. Roy. Soc.,
 XLIX, 1891, p. 60, pl. 1; Cat. Foss. Mam.
 Brit. Mus., V, 1887, p. 157; Hand-B.
 Mars., 1894, p. 265; Dun, Rec. Geol.
 Surv. N. S. W., III, 1892, p. 25, pl. 6;
 De Vis, P. L. S. N. S. W., VIII, 1893, fig.
 p. 11; Stirling, Nature, 1894, p. 184 et
 206.

† Pleistocaen.
 Australia Orient. et
 Merid., New South
 Wales. Australia
 merid.

1443. †**Sceparnodon**, Owen, 1884.

Phascolonus, p., Lydekk., 1887.

6780. †**Ramsayi**, Owen, Philos. Trans., 1884,
 p. 245, pl. 11; Lydekk., Proc. Roy. Soc.,
 1891, p. 60, pl. 1; De Vis, Proc. Linn.
 Soc. N. S. Wales, VI, 1891, p. 258, pl. 22;
 VIII, 1893, p. 11; Hand-Book Marsup.,
 1894, p. 266; Stirling, Nature, I, 1874,
 p. 184 et 206.

† Pleistocaen.
 Queensland, New
 South Wales,
 Australia merid.

? *gigas*, p., Lydekk., Cat. foss. Mam.,
 1887, V, p. 157 (*Phascolonus*); Stirling,
 Nature, 1894, p. 184 et 206.

»

1444. **Phascolomys**, E. Geoff., 1803.

Vombatus, E. Geoff., 1803; *Wombatus*, Desm., 1803; *Amblotis*, Illig., 1811; *Lasiorhinus*, Gray, 1863.

6781. † **magnus**, Owen, Phil. Trans., 162, 1873, pl. 35, fig. 1—4. † Pleistocaen. Australia.
6782. † **angustidens**, De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1891, p. 243. † Pleistocaen. New South Wales.
6783. † **medius**, Owen, Phil. Trans., 162, 1873, pl. 32, fig. 1, et pl. 34. † Pleistocaen. Australia.
6784. † **parvus**, Owen, Phil. Trans., 162, 1873, pl. 19, fig. 6. † Pleistocaen. Australia.
6785. † **Krefftii**, Owen, Phil. Trans., 162, 1873, pl. 17, fig. 2, 6. Pleistocaen. Australia.
6786. † **curvirostris**, Owen, Ann. Nat. Hist., XVII, 1886, p. 289; Owen, Quart. Journ. Geol. Soc., XLII, 1886, p. 1, pl. 1; Ramsay, P. L. S. N. S. W., 1886. † Pleistocaen. Australia.
6787. **Mitchelli**, Owen, Mitchell's Exped. Austr., II, 1838, p. 362, pl. 30, fig. 4—7; Philos. Trans., 1872, p. 177 et 245, pl. 17—19, 21; Gieb., Säug., 1859, p. 670; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 152; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 213; Lydekk., Hand-B., 1894, p. 125. Australia Orient-Merid., New South Wales, Victoria, South Australia: Gippsland, M^s Gambier, Lac. Alexander, fl. Murray.
- platyrhinus*, Owen, Cat. Ost. Coll. Surgeon, I, 1853, p. 334; Murie, P. Z. S., 1865, p. 853, fig. 3; 1867, p. 798, pl. 35; Mc Coy, Trans. Roy. Soc. Vict., VIII, 1868, p. 267; Krefft, Mam. Aust., 1871, text to pl. 5; P. Z. S., 1872, p. 796; Owen, Phil. Trans., 1872, p. 173, 241, fig. 3, 5, 7, pl. 19—23 et 33; Trans. Zool. Soc., VIII, 1872, p. 345, pl. 50—57; (1874) p. 483, pl. 69—74; De Vis, P. L. S. N. S. Wales, VI, 1891 (spec. distinct a Ph. Mitchelli).
- latifrons*, Gould, Mam., I, 1859, pl. 57, 58 (nec Owen). »
- niger*, Gould, l. c., 1863, text. ad pl. 60. »
- Angasi* et *setosus*, Gray, Ann. Nat. Hist., XI, 1863, p. 458, 459. »

- setosus*, Mc Coy, Trans. Roy. Soc. Vict., VIII, 1868. p. 270, fig. D. Australia etc.
- assimilis*, Krefft, P. Z. S., 1872, p. 796. »
- † *platyrhinus* et *Mitchelli joss.*, Owen, Phil. Trans., 162, pl. 17, fig. 1, 3, 4, 5 (duo sp. dist., De Vis, P. L. S. N. S. W., 1891. p. 246). † Pleistocaen. Australia.
- ? *Thomsoni*, Owen, Phil. Trans., 1873, 162, pl. 18, fig. 8, 9 (Vide: De Vis, P. L. S. N. S. W., VI, 1891, p. 239). »
6788. *ursinus*, Shaw, Gen. Zool., I, 1800, 2, p. 504 (ex »Wombat« Collins, New South Wales, II, 1802, pl. ad p. 153; G. Cuv., Rég. An., 1817, p. 185; F. Cuv., Mam., 1819, pl. 228; Dents des Mam., 1825, p. 139, pl. 44; Gray, Ann. Cat. Hist., XI, 1862, p. 458; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 215. Tasmania, Circular Head; I. freti Bass.
- fossor*, Desm., Nouv. Diet., 1803, XXIV, p. 20; Sevast. Mém. Acad. St Pet., I, 1807, p. 445; Tied., 1808; Fisch., 1814; Illig., 1811; Wagn., S. S. S., 1843 et 1855; Giebel, 1859; Bronn's Klass. Ordn., VI, 1874, Abth. V, pl. 21, fig. 1—3. »
- fusca*, Illig., Prodr., 1811, p. 78; Desm., 1817; Owen, Cyclop. Anat. Phys., III, 1840, p. 267, fig. 93, 94 et 105. »
- hirsutum*, Perry, 1811. »
- Wombatus*, Leach. Zool. Misc., II, 1815, p. 102, pl. 96; Owen, Odont., 1845; Gray, P. Z. S., 1847, p. 41; Owen, Trans. Z. S., III, 1849, p. 303, pl. 37, fig. 1—3; Phil. Trans., 1872, p. 173, 241, fig. 1—2, pl. 19, 21—23 et 39; Trans. Z. S., VIII, 1872, p. 345, pl. 50—57; (1874) p. 483. »
- Wombat*, Peron et Lesueur, Voy. Terr. Austr., II, 1816, p. 13, pl. 28; Desm., Mam., 1820, p. 276; Less., Suppl. Buff., IV, 1830, p. 500, pl. 37; Owen, P. Z. S., 1836, p. 49; Gulliver, P. Z. S., 1841, p. 51; Waterh., Jard. Libr., XI, 1841, p. 302, pl. 32; Mam., 1846, p. 246, pl. 3, »

fig. 1, pl. 12, fig. 7; Schinz, 1844; Gould, Mam., I, 1855, pl. 55, 56; Giebl., Odont., 1855, pl. 19; Angas, P. Z. S., 1861, p. 269; Krefft, Cat. 1864, p. 54; Notes Faun. Tasm., 1868; Mam., 1871, pl. 5; Murie, P. Z. S., 1865, fig. p. 853; 1867, p. 798; McCoy, 1868; Schmidt, P. Z. S., 1880, p. 305; Higg et Pett, P. Roy. Soc. Tasm., 1883, p. 196; Jentink, Cat. Ost., 1887.

Bassü, Less., Man. Mam., 1827, p. 229.

† *Wombat foss.*, Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 147, fig. 26.

Tasmania, etc.

»

† Pleistocaen.
Australia.

6789. *latifrons*, Owen, P. Z. S., 1845, p. 82; Waterh., Mam., 1846, p. 252; Owen, Trans. Zool. Soc., III, 1849, p. 303, pl. 37, fig. 4, 5; Angas, P. Z. S., 1861, p. 268; Murie, P. Z. S., 1865, p. 854, pl. 47, fig. 1; 1867, p. 778; McCoy, Trans. R. S. Vict., VIII, 1868, p. 267, fig. A; Krefft, Mam. Aust., 1871, text to pl. 5; P. Z. S., 1872, p. 795; Macalister, P. Z. S., 1872, p. 497, fig. 1—3; Owen, Phil. Trans., 1872, p. 173, 241, fig. 4, 6, 8, pl. 19—23, 32, 38; Trans. Z. S., 1872 et 1874; Jentink, 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 217.

Australia merid.,
Port Lincoln,
Port Augusta,
fl. Murray.

lasiorhinus, Gould, Mam., 1863, pl. 59, 60; Krefft, P. Z. S., 1872, p. 796.

»

las. Mac'Coyi, Gray, Ann. Nat. Hist., XI, 1863, p. 458.

»

niger, Krefft, Mam., 1871 (nec Gould); P. Z. S., 1872, p. 796.

»

† *latifrons foss.*, Lydekk., 1887.

† Pleist. Australia.

Familia III. † **Diprotodontidae.**

Subfam. 1. † **Nototheriinae.**

1445. † **Nototherium**, Owen, 1845.

6790. † **Mitchelli**, Owen, Cat. Foss. Mam. Coll. Surg., 1845, p. 314; Philos. Trans., 162, 1872, p. 41, pl. 2—6; De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1883; Lydekk., Cat. Foss. Mam., V, 1887, p. 162; Hand-Book Marsup., 1894, p. 162.

† Pleistocaen.
Australia.

- b. — *Victoriae*, Owen, l. c., 162, 1872, p. 61, Victoria.
pl. 7, f. 2.
- c. — *inermis*, Owen, l. c., 1845, p. 316; Queensland.
Phil. Trans., 1872. pl. 8, fig. 2, 3.
- d. — *dunense*, De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. »
Wales, II, 1888, p. 1065, pl. 38; Proc.
R. Soc. Queensl., V, pl. ad p. 116.

1446. †**Zygomaturus**, Mac Leay, 1857; De Vis, 1889, 1895.

Nototherium, p., Lydekk., 1889.

6791. †**trilobus**, Mac Leay, 1857; De Vis, P. L. † Pleistocaen.
S. N. S. W., 1891, p. 164, 165; Lydekk., Australia.
Ann. Nat. Hist., III, 1889, p. 149; IV,
1889, p. 261; De Vis, A. N. H., IV, 1889,
p. 257; Proc. Roy. Soc. Queensl., XI, 1895,
p. 6.

1447. †**Euowenia**, De Vis, 1891.

Owenia, De Vis, 1888 (nom. praeocc.).

6792. †**grata**, De Vis, Proc. Roy. Soc. Queensl., † Pleistocaen.
1888, V, pl. ad p. 116; Proc. Linn. Soc. Australia sept.,
N. S. Wales, 1891, VI, p. 159, 160. Queensland.
6793. †**robusta**, De Vis, P. L. S. N. S. W., 1891. † Pleistocaen.
VI, p. 160, pl. 13. (= ?Nototh. Victoriae, Victoria.
fide Lydekk.).

Subfam. 2. †**Diprotodontinae**.

1448. †**Diprotodon**, Owen, 1838.

Mastodon, p., et *Dinotherium*, p., Owen.

6794. †**australis**, Owen, Mitchell's Australia, II, † Pleistocaen.
1838, p. 362; Ann. Nat. Hist., XI, 1843, Australia.
p. 329; 1844, XIV, p. 269; Foss. Mam.
Austr., in Phil. Trans., 160, 1870, p. 519,
pl. 35—50; Stirling, P. Z. S., 1893, p. 473;
Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 170.
6795. †**minor**, Huxley; De Vis, P. R. S. Queensl., † Pleistocaen.
V, 1888, p. 38. Australia.

1449. † **Sthenomerus**, De Vis, 1883.

6796. † **charon**, De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, VIII, 1883, p. 11; VI, 1891, p. 164. † Pleistocaen. Australia.

Incertae Sedis.

1450. † **Mesitotherium**, Trt., 1883.

Macropristis, Amegh., 1889; *Mesotherium*, Moreno (nom. praeocc.).

6797. † **Marshii**, Moreno; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 267, 911; Rev. Argent., I, 1891, p. 248; Troness., Rev. Scient., XXXII, 1883, p. 592 (nota) (nom. gen.); Amegh., Bol. Ac. Cordoba, XIII, 1894, p. 337 (nota). † Eocaen. America australi, Patagonia.

Familia IV. **Macropodidae.**

1451. † **Palorchestes**, Owen, 1874.

6798. † **azael**, Owen, Phil. Trans., 164, 1874, p. 797, 798, pl. 81, 82; 166, 1876, pl. 20; Lydekk., Cat. Foss. Mam., V, 1887, p. 237; Hand-B. Mars., 1894, p. 251; Etheridge, Cat. Austr. foss., 1878; De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1895, p. 81, pl. 14. † Pleistocaen. Australia. Queensland, Victoria, New South Wales.

crassus, Owen, Trans. Zool. Soc., XI, 1, 1880, p. 7, pl. 2. »

6799. † **rephaim**, Owen, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1886. † Pleistocaen. Australia.
6800. † **parvus**, De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1895, p. 84. † Pleistocaen. Australia.

1452. † **Sthenurus**, Owen, 1874.

Protemnodon, p., Owen, 1874; *Procoptodon*, Owen, 1874; Lydekk., 1887; 1894; *Pachysiagodon*, Owen, 1874; *Macropus*, p., Owen, 1838.

6801. † **goliath**, Owen, Phil. Trans., 164, 1874, p. 59 et 259, pl. 79, 80; Lydekk., Quart. Journ. Geol. Soc., XLVII, 1891, p. 234, pl. 21, fig. 2; De Vis, P. Z. S. N. S. Wales, 1895, p. 85, pl. 15. † Pleistocaen. Australia. Queensland, New South Wales.

- rapha*, Owen, l. c., 1874, p. 788; Etheridge, 1878; Flower. Cat. Vert. Anim., 2, p. 721; Lydekk., l. c., 1891, p. 571, pl. 21, fig. 1. † Pleistocaen. etc.
- pusio*, p., Owen, l. c., 1874. »
- goliath* et *pusio*, p., Etheridge, 1878. »
6802. † **otuel**, Owen, Philos. Trans., 1874, p. 784, pl. 76, fig. 7—10; Lydekk., Quart. Journ. Geol. Soc., XLVII, 1891, p. 236; Cat. foss. Mam., V, p. 236; Hand-B. Mars., 1894, p. 253; De Vis. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1895, p. 90, pl. 16. † Pleistocaen. Australia. Queensland.
- pusio*, p., Owen, l. c., 1874, p. 455, pl. 76. »
6803. † **pales**, De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1895, p. 94, pl. 15, fig. 1—4. † Pleistocaen. Australia.
6804. † **oreas**, De Vis, Proc. L. S. N. S. Wales, 1895, p. 96, pl. 16, fig. 5—8. † Pleistocaen. Australia.
6805. † **atlas**, Owen, Mitch. Aust., II, 1838, p. 359; Phil. Trans., 164, 1874, p. 264, pl. 22 et 24; 166, 1876, p. 359, pl. 25; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 232; Hand-B. Marsup., 1894, p. 253; De Vis, P. L. S. N. S. Wales, 1894, p. 97, pl. 16. † Pleistocaen. Australia. Queensland. New South Wales.
- auak*, p., Owen, l. c., 1874, p. 275 (Protemnodon). »
1453. † **Synaptodus**, De Vis, 1890.
6806. † **aevorum**, De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, V, 1890, p. 159, pl. 7; X, 1895, p. 129. † Pleistocaen. Australia.
1454. †? **Brachalletes**, De Vis, 1883.
6807. † **Palmeri**, De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1883. † Pleistocaen. Australia.

1455. **Macropus**, Shaw, 1790.

Kangurus, E. Geoff., 1796; *Halmaturus*, Illig., 1811; *Thylogale*, Gray, 1837; *Osphraucter*, Gould, 1841; *Setonyx*, Lesson, 1842; *Gerboïdes*, Is. Geoff., in Gerv., 1855; *Phascologus*, Owen, 1874; *Boriogale*, Owen, 1874; † *Leptosiagon* et *Protemnodon*, p., Owen, 1874.

A. **Macropus**, p. d.

6808. † **magister**, De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1895, p. 120, pl. 18, fig. 11—16. † Pleistocaen. Australia.
titan, p., Owen, Phil. Trans., 1876, p. 360, pl. 82, fig. 17—18; Lydekk., Cat. foss. Mam. V, 1887, p. 225; Etheridge, 1878. »
6809. † **titan**, Owen, Mitchell's Austr., II, 1838, p. 360; Phil. Trans., 1874, pl. 21, 22; 1876, pl. 25, 26 (nec pl. 82); Lydekk., 1887 et 1894 (part.). † Pleistocaen. Australia.
6810. † **ferragus**, Owen, Phil. Trans., 164, 1874, pl. 81, 82, 83; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 230. † Pleistocaen. Queensland. New South Wales.
6811. † **altus**, Owen, Phil. Trans., 1874, p. 261 (Phascolagus), pl. 22, fig. 1, 2; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 223; Hand-Book Mars., 1894, p. 255. † Pleistocaen. Queensland. New South Wales.
6812. † **pan**, De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, X, 1895, p. 124, pl. 18, fig. 7—10. † Pleistocaen. Australia.
6813. † **faunus**, De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, X, 1895, p. 127, pl. 18, fig. 3—6. † Pleistocaen. Australia.
6814. **giganteus**, Zimm., Spec. Zool. Geogr., 1777, p. 526 (Yerboa), ex »Kangaroo«, Cook, 1773; Phillip, 1789; White, 1790; Erxleb., Syst. Regn. Anim., 1777, p. 409; Blum., Handb., 1779, p. 88; Schreb., Säug., III, 1778, p. 552, pl. 154 (Didelphys); Gmel., Linn. S. Nat., 1788, p. 109; G. Cuv., Tabl. Elém., 1798, p. 126; E. Geoff., Ann. Mus., I, 1802, p. 178; Shaw, Nat. Misc., 1790, I, pl. 33; Pand. et d'Alt., Vergl. Osteol. Beutelh., 1828, pl. 1 et 7; F. Cuv., Mam., 1829, pl. 226, 227; Waterh., Mam., I, 1846, p. 62, pl. 3 et 5; Gunn, Proc. Roy. Soc. Tasm., II, 1852, p. 88; Gieb., Odont., 1855; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 876; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 15, pl. 6, fig. 4; D. Ogilby, Cat. Austr. Mam., 1892, p. 59. Australia tota (regione boreali excepta, atque Tasmania). Queensland, Rockhampton sept., New South Wales, South Australia, Australia Occid.

kangaro, Zimm., 1780; Bodd., 1785; Australia tota etc.
Forster, 1844.

major, Shaw, Gen. Zool., I, 2, 1800,
p. 505, pl. 115; Cuv., 1817; F. Cuv., Dents.
1825; Owen, P. Z. S., 1831, p. 159; 1833,
p. 128; 1837, p. 82, 120; Trans. Z. S., II,
1841; Gould, Mon. Macrop., 1841, pl. 1;
Owen, Odont., 1845; Gould, Mam. Aust.,
II, 1857, pl. 1, 2; Krefft, Cat., 1864,
p. 47; Flower, Phil. Trans., 1867, p. 633,
pl. 29, fig. 1—3; Krefft, Notes Fam. Tasm.,
1868, p. 4; Mam. Aust., 1871, pl. 10,
10^{bis}; Owen, Phil. Trans., 1874, pl. 20;
Waterh., Harc. S.-Aust., 1876, p. 284;
Owen, P. Z. S., 1877, p. 358; Higg. et
Pett., Proc. R. Soc. Tasm., 1883, p. 196.

»

labiatus, Desm., 1817; Mam., 1820,
p. 273; Geoff., Dict. Class., IX, 1826,
p. 110.

»

griseo-fuscus, *labiatus*, *griseo-rufus*,
Goldf., Isis, 1819, p. 266, 267.

»

ocydromus, Gould, Ann. Nat. Hist., X,
1842, p. 1; Gilbert, P. Z. S., 1844, p. 33;
Gould, Mam., II, 1860, pl. 3 et 4; Introd.,
1863, p. 29; Krefft, Mam., text to pl. 10,
p. 1.

»

- b. — *fuliginosus*, Desm., Nonv. Dict., XVII,
1817, p. 35, pl. 22, fig. 1; Mam., p. 273;
E. Geoff., Dict. Class., IX, 1826, p. 109;
Less., 1827; Fisch., 1829; Less., 1836,
1842; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 200;
Gould, Mon. Macr., 1842, pl. 16; Mam.
Aust., II, 1858, pl. 5; Wagn., S. S. S.,
1843; Krefft, Mam., text to pl. X, 1871,
p. 1; Thomas, Cat. Mars., 1888, p. 19.

Tasmania
(nec I. Kangarou).

- c. — *melanops*, Gould, P. Z. S., 1842, p. 10;
Gray, List, 1843; Schinz, 1844; Gould,
Mam., Introd., 1863, I, p. 29; Poulton,
P. Z. S., 1883, p. 607; Thomas, Cat.
Marsup., 1888, p. 20.

Australia Orient.
et Merid.-Orientali,
Port Essington;
? Australia sept.

- d. — † *ajjimis*, Owen, Phil. Trans., 1874,
pl. 23, fig. 10, 11.

† Pleistocaen.
Australia.

6815. **antilopinus**, Gould, P. Z. S., 1841, p. 80; Gray, 1843; Gould, Mon. Macrop., 1842, pl. 22; Mam. Austr., II, 1858, pl. 8, 9; Schinz, 1844; Wagn., 1855; Waterh., Mam., 1846, p. 95, pl. 5, fig. 15; Giebel, Odont., 1855, pl. 19; Säug., 1859; Schleg., Dier., 1857; Krefft, Mam. Aust., 1871, text to pl. 10, p. 2; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 21; Collett, P. Z. S., 1897, p. 323. Australia septent., Peninsula Cobourg, Port Essington, Arnhem Land, Hermit Hill, Glencoe, fl. Victoria.
6816. **robustus**, Gould, P. Z. S., 1840, p. 92 (Petrogale); Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 241; Gould, Mon. Macrop., 1841, pl. 5; Lesson, Nouv. Tabl., 1842, p. 195 (Heteropus); Gray, List Mam., 1843, p. 91 (Osphranter); Gould, Mam. Austr., II, 1858, pl. 10, 11; Waterh., Mam., 1846, p. 100; Schleg., 1857; Hill, P. Z. S., 1867, p. 476; Krefft, Cat., 1864, p. 48; Mam., 1871; Sclat., P. Z. S., 1870, p. 383; Owen, Philos. Trans., 1874; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 879; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 22, pl. 5, fig. 2; B. Spencer, Horn's Exped. Central. Austr., Zool., II, 1896, p. 14; Collett, P. Z. S., 1897, p. 325. Queensland, New South Wales, South Australia (in montibus), Liverpool Plains, Port Augusta, Central Australia, (in sept. Adelaide); M^s Mac Donnel, Australia Occid.; Spencer Gulf, Arnhem Land.
- erubescens*, Sclat., P. Z. S., 1870, p. 126, 669, pl. 10; 1871, p. 240, fig. 5, 6; Owen, Phil. Trans., 1874; Sclat., List. Liv. Anim., 1883, p. 201, fig. 38; P. Z. S., 1883, p. 131; 1885, p. 322. »
- (*Phascologus*), Owen, l. c., 1874, p. 262. »
- (*Osphranter*), Waterh., Harc. South Austr., 1876, p. 284. »
6817. **isabellinus**, Gould, P. Z. S., 1841, p. 81; Gray, List, 1843; Gould, Mam. Austr. Introd., I, 1863, p. 30; Schinz, 1844; Wagn., 1855; Waterh., Mam., I, 1846, p. 99; Krefft, Austr. Vert., 1871, p. 10; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 25; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 22. Australia Sept.-Occid., I. Barrow.
6818. **rufus**, Desm., Mam., Suppl., II, 1822, p. 541; Bennet, Cat., 1837; Waterh., Mam., 1846, p. 104, pl. 5, fig. 3; Giebel. Australia Orient. et Merid.-Orient.; New South Wales.

Odout., 1855; Säug., 1859; Schleg., 1857; Gould. Mam. Austr., II, pl. 6. 7; Wolf et Selat., Zool. Sketch., II, 1867, pl. 26; Krefft. Mam., 1871, pl. 10; Owen, Trans., 1876; Mikl.-Mael., Proc. L. S. N. S. Wales, 1885, p. 1155; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 25, pl. 5, fig. 3; pl. 6, fig. 5.

fl. Namoi infer.,
Dubbo: ? Australia
Occid.

laniger, Gaim., Bull. Soc. Philom., 1823, p. 138; Quoy et Gaim., Voy. Uranie, 1824, p. 65, pl. 9; Desmoul., Dict. Class., IX, 1826, p. 111, pl. 153; Desm., Dict. Univ., 1849, pl. 19; Lesson, 1827, 1836; Gould, Mon. Macr., 1841, pl. 2; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 198; Schinz, 1844; Wagn., 1843.

»

griseo-lanosus, Quoy et Gaim., Ann. Sc. Nat., V, 1825, p. 482.

»

lanigerus, Gray, Griffith's An. Kingd., III, 1827, p. 49 et pl.; Gould, Strzelscki's New South Wales, 1845.

»

pictus, Gould, P. Z. S., 1860, p. 373.

»

ruber, Crisp., P. Z. S., 1862, p. 135.

»

6819. **magnus**, Owen, Philos. Trans., 1874, p. 247 (Boriogale); pl. 20, fig. 12, 19. 26 (dentes); Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 27, pl. 6, fig. 1, 2; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 24.

Australia Centrali
meridionali.

B. **Halmaturus**, Illig., 1811; Gray, emend., 1837.

» *Wallabies*», Thomas, 1888.

6820. † **vincens**, De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, X, 1895, p. 100, pl. 16, fig. 12 - 15.

† Pleistocaen.
Australia.

6821. † **thor**, De Vis, Proc. L. S. N. S. Wales, X, 1895, p. 102, pl. 17, fig. 1 - 2.

† Pleistocaen.
Australia.

6822. † **wombeyensis**, Broom, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1896, p. 48.

† Pleistocaen.
New South Wales.

6823. † **anak**, Owen, Proc. Geol. Soc., XV, 1859, p. 185 (part.); Philos. Trans., 164, 1874, p. 275 (Protemnodon), pl. 25, fig. 7 - 9;

† Pleistocaen.
Australia,
Queensland.

- Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 214,
Hand-Book Marsup., 1894, p. 257; De Vis,
P. L. S. N. S. Wales, X, 1895, p. 103,
pl. 17. South Australia,
New South Wales.
- og*, Owen, l. c., 1874, p. 377, pl. 25. »
- rhoechus*, Owen, l. c., 1874, p. 281,
pl. 27; Lydekk., l. c., 1894, p. 257. »
- minas*, Owen, l. c., 1874, p. 278, pl.
26, 27; Flower, Cat. Vert., p. 207. »
- antaeus*, Owen, l. c., 1874; 1877,
p. 448. »
- atlas*, p., Owen, l. c., 1874, p. 265. »
- brehus*, Owen, l. c., 1874, p. 272, pl. 27;
1877, pl. 28; Lydekk., l. c., 1887, p. 212. »
6824. † *dryas*, De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S.
Wales, X, 1895, p. 109, pl. 17, fig. 11—15. † Pleistocaen.
Australia.
6825. † *odin*, De Vis, P. L. S. N. S. W., 1895,
p. 111, pl. 17, fig. 16—17. † Pleistocaen.
Australia.
6826. † *indra*, De Vis, P. L. S. N. S. W., 1895,
p. 112, pl. 17, fig. 18—20. † Pleistocaen.
Australia.
6827. † *siva*, De Vis, P. L. S. N. S. W., 1895,
p. 113, pl. 17, fig. 21—23. † Pleistocaen.
Australia.
6828. † *vishnu*, De Vis, P. L. S. N. S. W., 1895,
p. 114, pl. 17, fig. 3—4. † Pleistocaen.
Australia.
6829. † *Cooperi*, Owen, Phil. Trans., 1874, pl. 24,
fig. 17, 18 (Osphrancter); De Vis, P. L. S.
N. S. W., 1895, p. 116, pl. 17, fig. 24—28. † Pleistocaen.
Australia.
6830. † ? *Gouldii*, Owen, Phil. Trans., 1874, pl. 23,
fig. 15 (Osphrancter). † Pleistocaen.
Australia.
6831. † *minor*, Owen, P. Z. S., 1877, p. 353
(*Sthenurus*); Journ. R. S. N. S. Wales, XI,
1878, p. 209; Lydekk., Cat. foss. Mam.,
V, 1887, p. 218; Hand-Book Mars., 1894,
p. 258; De Vis, P. L. S. N. S. W., 1895,
p. 118, pl. 18, fig. 1, 2. † Pleistocaen.
Australia.
Queensland.
New South Wales.

6832. **ualabatus**, Less. et Garn., Voy. Coq. Zool. I. 1826, p. 161, pl. 7; Man. Mam., 1827, p. 227; Fischer, 1829; Lesson, 1836, 1842; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 219, pl. 20; Gould, Mon. Macrop., 1841, pl. 18; Mam. Austr., II, 1857, pl. 22, 23; Giebel, Odont., 1855, pl. 19; Säug., 1859; Krefft, Cat., 1864, p. 49; Mam., 1871, pl. 11; Waterh., Mam., I, p. 136, pl. 5, fig. 12; Owen, Phil. Trans., 1874, pl. 20; Jentink, 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 30, pl. 9, fig. 1; pl. 10, fig. 1; Lydekk., Hand-Book Mars., 1894, p. 24, pl. 2.
- Bruii*, Desm. (nec Schreb.), Nouv. Dict., XVII, 1817, p. 42; Mam., 1820, p. 275.
- Lessoni*, Gray, Mag. Nat. Hist., I, 1837, p. 583.
- memoralis*, Wagn., S. S. S., 1843 et 1855; Schinz, 1844.
- b.* — *apicalis*, Günther, P. Z. S., 1874, p. 653, pl. 77; Thos., l. c., 1888, p. 32.
- ? *Mastersi*, Krefft, An. Vert., 1871 (nom. nud.).
6833. **ruficollis**, Desm., Nouv. Dict., XVII, 1817, p. 37; Mam., p. 274; Geoff., Dict. Class., IX, 1826, p. 110; Goldf., Isis, 1819, p. 267; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 216; Mam., 1846, p. 125; Gould, Mon. Macr., 1841, pl. 17; Mam. Austr., 1854, pl. 14, 15; Schinz, 1844; Wagn., 1843 et 1855; Krefft, Cat., 1864, p. 50; Mam., 1871, text to pl. 10; Gunn, Proc. Roy. Soc. Tasm., 1852, p. 88; Owen, Phil. Trans., 1874, pl. 20; Fletcher, 1882; Jentink, 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 32, pl. 5, 9 et 10.
- Kingii*, Illig. (nom. nud.).
- rufo-griseus*, Desm., l. c., 1817, p. 36; Lesson, 1827, 1836 et 1842; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 217.
- griseus*, Gray, Griff. An. Kingd., 1827.
- Australia Oriental.
et Merid.,
New South Wales,
M^s Liverpool,
fl. Hunter.
I. Mosquito, Victoria,
Western Port.
- »
- »
- »
- Queensland
sept.-orient.
(Cap Grafton).
- Australia Orient.,
New South Wales
(Bong-Bong,
Sydney), Victoria,
South Australia
merid.
(M^s Gambier).
- »
- »
- »

- Banksianus*, Lesson, Man. Mam., 1827, p. 226. Australia Orient.
etc.
- elegans*, Gray, Grey's Exp., App., II, 1841, p. 403. »
- b. — *Bennettii*, Waterh., P. Z. S., 1837, p. 103; Jard. Libr., 1841, p. 211; Owen, P. Z. S., 1841, pl. 71; Gulliver, P. Z. S., 1841, p. 50, 1842, p. 64; Waterh., Mam., 1846, p. 130, pl. 5, fig. 9; Gould, Mon., pl. 7; Giebel, Odont., pl. 19; Krefft, Notes Faun. Tasm., 1868, p. 4; Austr. Vert., p. 10; Schmidt, P. Z. S., 1880, p. 305; Higg. et Pett., Proc. Roy. Soc. Tasm., 1883, p. 196; Thos., l. c., 1888, p. 34; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, pl. 3. Tasmania.
- ? *albus*, Gray, Spicil. Zool., II, 1830, p. 10. »
- ulabatus*, Gray (nec Less.), Mag. Nat. Hist., I, 1837, p. 583. »
- fructicus*, Ogilby, Ann. Nat. Hist., I, 1838, p. 219. »
- leptonyx*, Wagn., S. S. S., 1843, p. 116. »
6834. *Greyi*, Gray, List Mam., 1843, p. 90 (nom. nud.); Waterh., Mam., I, 1846, p. 122; Gould, Mam. Austr., 1852, pl. 18, 19; Wagner, 1855; Krefft, Anim. Vert., 1871, p. 10; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 36, pl. 7, fig. 2, pl. 9, fig. 3. Australia Merid.-Orient.
et Merid.
6835. *dorsalis*, Gray, Mag. Nat. Hist., I, 1837, p. 583; Gould, Mon. Maer., 1841, pl. 8; Mam. Austr., 1857, pl. 26, 27; Waterh., Mam., 1846, p. 152, pl. 5, fig. 14; Jard. Libr. 1841, p. 230; Desm., Dict. Univ., 1849, VII, p. 170, pl. 18; Giebel, Odont., 1855, pl. 19; Säug., 1859; Bronn's, Klass. Ordn., pl. 67; Krefft, Mam., 1871, pl. 11; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 885; Thomas, Catal. Marsup., 1888, p. 37, pl. 10, fig. 3. Queensland interior.
et New South
Wales (Brezi).

6836. **Parryi**. Bennett, P. Z. S., 1834, p. 151; Trans. Zool. Soc., I, 1835, p. 295, pl. 37; Gray, Mag. Nat. Hist., I, 1837, p. 583; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 206, pl. 18; Mam., 1846, p. 113; Gould, Mon. Macr., pl. 19; Mam. Austr., II, 1852, pl. 12, 13; Lesson, 1842; Wagn., 1843 et 1855; Schinz, 1844; Krefft, Cat., 1864, p. 49; Mam., 1871, text to pl. 10, p. 2; Hyrtl, Denk. Ak. Wien, XXII, 1864, p. 158; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 881; Thomas, Catal. Marsup., 1888, p. 39, pl. 10, fig. 4; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1888, pl. 4.

6837. **irma**, Jourdan, Ann. Sc. Nat., VIII, 1837, p. 371; C.-R. Acad. Sc., V, 1837, p. 523; Lesson, 1842; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 222; Mam., 1846, p. 117; Wagn., 1843; Schinz, 1844; Schleg., 1857; Giebel, 1859; Jentink, 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 40, pl. 5, fig. 6.

manicatus, Gould, P. Z. S., 1840, p. 127; Waterh., l. c., 1841, p. 223; Gould, Mon., pl. 9; Gilbert, P. Z. S., 1844, p. 35; Gould, Mam. Austr., 1852, pl. 20, 21; Wagn., 1855; Krefft, Mam., 1871, pl. 10, p. 3.

6838. **agilis**, Gould, P. Z. S., 1841, p. 81; Monog. Macr., 1841, pl. 20; Mam. Austr., II, 1857, pl. 25, 26; Schinz, 1844; Homb. et Jacq., Voy. Pôle Sud, III, 1853, p. 36, pl. 19; Wagn., 1855; Gray, P. Z. S., 1866, p. 221; Krefft, Mam., 1871, text to pl. 10, p. 4; Waterh., Mam., 1846, p. 108, pl. 5, fig. 13; Gieb., Odont., 1855, pl. 19; Säug., 1859; Bronn's Klass. Ordn., 1876, pl. 67; Schlat., P. Z. S., 1875, p. 469; Jentink, 1887; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 884; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 42, pl. 7, fig. 1; Collett, P. Z. S., 1897, p. 324.

bicolor, Gould, P. Z. S., 1842, p. 58; Schinz, 1844.

papuanus, Peters et Doria, Ann. Mus. Genov., VII, 1875, p. 544; XVI, 1881, p. 683, pl. 15, 16; Jentink, 1887.

Queensland
(in montibus) et
New South Wales
septent. (Strand
ad Port Stephens).

Australia Occident.,
fl. Swan, Toodyay,
Perth.

»

Nova Guinea
merid.-orient.
(Aroma, Waikunina).
et Australia septent.:
Queensland sept.,
Territ. sept.
(South Australia);
Cap York, Arnhem
Land; Port Moresby,
Port Essington,
Port Denison,
Port Darwin,
fl. Daly, fl. Victoria,
fl. Katherine.

Nova-Guinea
merid.-orient.

- papueusis*, Sclat., P. Z. S., 1875, p. 532. Nova-Guinea etc.
crassipes, Ramsay, P. L. S. N. S. W., I, Queensland.
 1876, p. 162, 395; III, 1878, p. 244; IV,
 1879, p. 87.
Jardini, De Vis. Proc. Roy. Soc. »
 Queensl., I, 1884, p. 109.

C. **Thylogale**, Gray, 1837.

- »*Small Wallabies*«, Thomas, 1888; *Setonyx*, Less., 1842.
6839. **Coxeni**, Gray. P. Z. S., 1866, p. 220, pl. 25; Queensland septent.,
 Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 44, pl. 8, Port Albany.
 fig. 1; pl. 10, fig. 6; pl. 11, fig. 1; D. Cap. York.
 Ogilby, Cat. Austr. Mam., 1892, p. 53;
 Lydekk., Hand-Book Marsup., 1888, p. 34.
gazella, De Vis, P. R. S. Queensl., I, »
 1884, p. 110.
6840. **stigmaticus**, Gould. P. Z. S., 1860, p. 375; Queensland
 Mam. Austr., II, 1860, pl. 33, 34; Krefft, Septent.-Orient.
 Austr. Vert., 1871, p. 10; Thomas, Cat. (Point Cooper,
 Marsup., 1888, p. 47, pl. 10, fig. 7; D. Rockingham Bay
 Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-B., 1894, sept.).
6841. **Wilcoxi**, Mc Coy. Ann. Nat. Hist., XVIII, Queensland merid.
 1866, p. 322; Krefft, Austr. Vert., 1871, et New South Wales
 p. 10; Jentink, 1887; Thomas, Cat. Marsup., (ad fl. Richmond).
 1888, p. 48, pl. 8, fig. 2; pl. 10, fig. 8;
 D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.
6842. **Brunii**, Schreb., Säug., III, 1778, p. 551, Insulae Aru et
 pl. 153 (ex »Philander«, De Bruyn, Reiz. I. Key.
 Mosk. Perz. Ind., 1714, p. 374, pl. 213);
 Gm., Linn. Syst. Nat., 1789, p. 109; Kerr,
 1792; Cuv., Tabl. Elem., 1798, p. 126;
 Shaw, Gen. Zool., 1800, p. 480; Turton,
 1801; Desm., Nouv. Dict., 1803, XII,
 p. 358; F. Cuv., Diet. S. Nat., XXIV, 1822,
 p. 348; Illig., 1811; Goldf., Isis, 1819,
 p. 269; Gray, 1827; Schinz, 1817; Schleg.,
 Ned. Tijd. Dierk., III, 1866, p. 350; Garrod,
 P. Z. S., 1875, p. 49, pl. 9, fig. 11—15;
 Giebel, Broun's Klass., 1874, pl. 20;
 Peters et Doria, Ann. Mus. Genova, XVI,
 1881, p. 685; Thomas, Cat. Marsup., 1888,
 p. 49, pl. 8, fig. 4.

- asiatica*, Pall., Nov. Act. Petrop., 1777 (1780), 2, p. 228, pl. 9, fig. 4, 5; »Javan Opossum« Pennant, Quadr., 1781, II, p. 305, pl. 35.
javanica, Bodd., Elench., 1785 (Didelphys).
philander, E. Geoff., Cat. Mus., 1803, p. 154; Dict. Class., IX, 1826, p. 111.
6843. **Browni**, Ramsay, Proc. L. S. N. S. Wales, I. 1877, p. 307; Alston, P. Z. S., 1877, p. 743; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 51; Lydekk., 1894.
lugens, Alston, P. Z. S., 1877, p. 126, pl. 19.
Jukesi, Mikl.-Macl., P. L. S. N. S. W., IX, 1885, p. 890, pl. 39, fig. 1—6 (juv.).
gracilis, Mikl.-Macl. (nec Gould), l. c., pl. 39, fig. 7—8.
tibol, Mikl.-Macl., l. c., X, 1885, p. 141, pl. 19 (juv.).
6844. **Eugenii**, Desm., Nonv. Dict., XVII, 1817, p. 38 (ex Péron et Lesueur, Voy. Terres Australes. 1816, II, p. 117); Geoff., Dict. Class., IX, 1826, p. 110; Gray, 1827; Mag. Nat. Hist., I, 1837, p. 583 (Thylogale); Schinz, 1844; Lesson, Man. Mamm., 1827, p. 227; Fischer, 1829; 1836 et 1842; Wagn., 1843; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 232; Mamm., 1846, p. 140, pl. 5, fig. 8; Giebel, 1859; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 54 (partim); Lydekk., 1894 (part.); »Eugenii« = »Thetidis«, in Museo Paris., 1898.
Thetidis, Less., Man. Mamm., 1827, p. 229; Suites à Buff., V, 1836, p. 379; Nouv. Tabl., 1842, p. 195; F. Cuv., Mamm., 1829, pl. 225; Lesson, Journ. Voy. Thétis, II, 1837, p. 305, pl. 37; Gould, Mon. Macr., 1841, pl. 21; Mamm. Austr., 1857, pl. 31, 32; Waterh., Mamm., 1846, p. 144, pl. 3, fig. 2; Wagn., 1843, 1855; Krefft, Cat., 1864, p. 51; Austr. Vert., 1871, p. 10; Giebel, Odont., pl. 19; Säug., 1859; Thomas, Cat. Mars., 1888, p. 52, pl. 8, fig. 3; pl. 9, fig. 4; pl. 10, fig. 4, 9; pl. 11, fig. 2.
- Insulae Aru et
 I. Key.
 »
 »
 I. Nova-Britannia,
 I. Duc. York,
 Nova Guinea Orient.
 et Merid.-Orient.
 »
 Nova Guinea
 Orient.
 »
 »
 Queensland merid.,
 New South Wales,
 Victoria, I. Mosquito;
 fl. Hunter (N. S. W.).
 »

- nuchalis*, Wagn., S. S. S., III, 1843, p. 128. Queensland merid., etc.
6845. **Derbyanus**, Gray, Mag. Nat. Hist., I, 1837, p. 583; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 234, pl. 21; Mam., 1846, p. 154, pl. 5, fig. 6 («Houtmanni» in pl.); Gould, Mon., 1841, pl. 11; Mam. Austr., 1859, pl. 29, 30; Wagn., 1843, 1855; Schinz, 1844: Krefft, Austr. Vert., 1871, p. 10; Garrod, P. Z. S., 1875, p. 57; Jentink, 1887. Australia Occident., et Insulae occid. et merid. (I. Kangaron, Spencer Gulf), M^s Wongan, fl. Moore, fl. Swan, Perth, I. Wallaby Orient., I. Hontman, I. Abrohlos.
- Eugenii*, p. Thos., Cat. Marsup., 1888, p. 54, pl. 11, fig. 3; pl. 7, fig. 3; pl. 10, fig. 10; Lydekk., Hand-Book, 1894, p. 39 (part.), pl. 5; D. Ogilby, 1892 (partim) [descriptio nec synonymia]. »
- Houtmanni*, Gould, P. Z. S., 1844, p. 31; Mam., Introd., 1863, I, p. 30; Krefft, Austr. Vert., 1871, p. 10; Gieb., Odont., 1855, pl. 19. »
- duma*, Gould, P. Z. S., 1844, p. 32; Mam., Introd., 1863, I, p. 31; Wagn., 1855; Krefft, Austr. Vert., 1871, p. 10; Giebel, Od., pl. 19; Jent., 1887. »
- gracilis*, Gould, P. Z. S., 1844, p. 103; Mam., Introd., 1863, I, p. 32. »
6846. **Parma**, Waterh., Mam., I, 1846, p. 149, pl. 5, fig. 7; Wagn., 1855; Gould, Mam. Aust., II, 1856, pl. 28; Gieb., Odont., 1855, p. 43, pl. 19, fig. 11c; Krefft, Cat., 1864, p. 50; Austr. Vert., 1871, p. 10; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 57, pl. 9, fig. 5; pl. 10, fig. 11; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894. New South Wales Orient. (Illawarra prope Sydney).
6847. **Billardieri**, Desm., Mam., Suppl., 1822, p. 542; Geoff., Dict. Class., IX, 1826, p. 111; Gray, 1827; Lesson, 1827, 1836 et 1842; Fisch., 1829; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 227; Mam., I, p. 159, pl. 5, fig. 11; Gould, Mon. Macr., 1841, pl. 10; Mam. Aust., 1860, pl. 35, 36; Giebel, Odont., 1855, pl. 19; Gerv., Mam., II, 1855, p. 270; Wagner, 1843 et 1855; Australia Merid.-Orient., Victoria et Tasmania: Western Port, I. Hummock (in fret. Bass), M^s Gambier: Tasmania.

Schinz, 1844; Gunn, Proc. Roy. Soc. Tasm., II, 1852, p. 87; Krefft, P. Z. S., 1868, p. 2; Notes Fann. Tasm., 1868, p. 4; Aust. Vert., 1871, p. 10; Higg. et Pett., P. R. S. Tasm., 1883, p. 196; Jentink, 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 58, pl. 10, fig. 12; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.

Australia etc.

tasmanici, Gray, Ann. Nat. Hist., I, 1838, p. 220 (Thylogale).

»

rufiventer, Ogilby, Ann. Nat. Hist., I, 1838, p. 220; P. Z. S., 1838, p. 23; Owen, Phil. Trans., II, 1841, p. 327; Lesson, 1842; Wagn., 1843.

»

brachytarsus, Wagn., S. S. S., 1843, p. 121.

»

brachyurus, Owen (nec Quoy et Gaim.), Phil. Trans., 1874, p. 787, pl. 77, fig. 1.

»

6848. **brachyurus**, Quoy et Gaim., Voy. Astrol., I, 1830, p. 114, pl. 19 (nec Owen); Lesson, Suites à Buff., 1836; Nouv. Tabl., 1842, p. 194 (Setonyx); Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 236; Mam., I, 1846, p. 162, pl. 5, fig. 16, 16a; Wagn., 1843, 1855; Schinz, 1844; Gould, Mam. Anst., 1855, pl. 37, 38; Giebel, Odont., 1855, pl. 19; Broun's Klass., 1876, pl. 47, fig. 21; Jentink, 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 60, pl. 7, fig. 4; 9, fig. 6; 10, fig. 13; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.

Australia
Occident., Perth,
King George's Sound,
Augusta.

breviceaudatus, Gray, Ann. Nat. Hist., I, 1838, p. 108.

»

1456. **Petrogale**, Gray, 1837.

Heteropus, Jourdan, 1837 (nom. praeocc.).

6849. **xanthopus**, Gray, P. Z. S., 1854, p. 249, pl. 39; Gould, Mam., II, 1857, pl. 43, 44; Krefft, Anstr. Vert., 1871, p. 11; Jent., 1887; Giebel, Broun's Klass., V, 1874, pl. 20, fig. 4—7 (Phalangista); Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 64, pl. 12, fig. 1; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.

Australia merid.,
M^s Flinders.

6850. **penicillata**, Gray, Griff. An. Kingd., V, 1827, p. 204; Bennet, P. Z. S., 1835, p. 1; 1836, p. 41; Lesson, 1836, Gray, Mag. Nat. Hist., 1837, I. p. 583; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 243, pl. 22; Mam., 1846, p. 167, pl. 1, pl. 5, fig. 10; Gould, Mon. Macr., 1841, pl. 23; Mam. Austr., II, 1853, pl. 39, 40; Wagn., 1843, 1855; Schinz, 1844; Krefft, Catal., 1864, p. 51; Austr. Vert., 1871, p. 11; Flecht., P. L. S. N. S. W., VIII, 1883, p. 7; Jent., 1887; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 891; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 66, pl. 9, fig. 7; 10, fig. 14; D. Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-Book Mars., 1894, p. 43, pl. 6.
- Australia Orient.,
a Queensland
ad Victoriam.
- albogularis*, Jourdan, C.-R. Acad. Sc., V, 1837, p. 522; Ann. Sc. Nat., VIII, 1837, p. 368; Lesson, 1842; Wagn., 1843; Schinz, 1844; Schleg., Dier., 1857.
- »
- ? longicauda*, Krefft, P. Z. S., 1865, p. 324.
- »
- ? assimilis*, Ramsay, P. L. S. N. S. Wales, I, 1876, p. 360; II, 1877, p. 11.
- »
6851. **lateralis**, Gould, Mon. Macrop., 1841, pl. 24; Mam. Austr., II, 1857, pl. 41—42; Waterh., Mam., 1846, p. 172; Wagn., 1855; Giebel, 1859; Krefft, Austr. Vert., 1871, p. 11; Jentink, 1887; Thomas, Cat. Mars., 1888, p. 68, pl. 9, fig. 8; 10, fig. 15; 12, fig. 3; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894; Spencer, Horn's Exp. Centr. Austr., II, Zool., 1896, p. 14.
- Australia
Occid.-Sept.,
fl. Swan; Australia
Centrali.
fl. Finke et Todd,
M^s Barrow.
6852. **brachyotis**, Gould, P. Z. S., 1840, p. 129; Mon. Macr., 1841, pl. 6; Mam. Austr., II, 1859, pl. 47; Lesson, 1842; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 247; Mam., 1846, p. 176; Schinz, 1844; Giebel, 1859; Krefft, Austr. Vert., 1871, p. 11; Thomas, Cat. Mars., 1888, p. 69, pl. 12, fig. 2; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894; Collett, P. Z. S., 1897, p. 326.
- Australia
Occid.-Sept.,
(Hanover Bay),
et Septent.,
Arnhem Land,
fl. Daly et Victoria,
fl. Alligator merid.,
Union Town.

6853. **inornata**, Gould, P. Z. S., 1842, p. 5; Mon. Macr., 1841, pl. 25; Mam. Aust., 1860, II, pl. 45, 46; Schinz, 1844; Wagn., 1855; Giebel, 1859; Krefft, Austr. Vert., 1871, p. 11; Thomas, Cat. Marsup., 1888, fl. 70; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.

Australia
Septentrionali.

6854. **concinna**, Gould, P. Z. S., 1842, p. 57; Mam. Austr., 1856, II, pl. 48; Waterh., Mam., 1846, p. 177; Schinz, 1844; Wagn., 1855; Giebel, 1859; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 71; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894; Collett, P. Z. S., 1897, p. 325.

Australia
sept.-occident.,
Arnhem Land,
fl. Daly, fl. Mary.

1457. **Onychogale**, Gray, 1841.

6855. **unguifera**, Gould, P. Z. S., 1840, p. 93; Mon. Macr., 1841, pl. 4; Mam. Anst., II, 1859, pl. 52, 53; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 201; Mam., 1846, p. 75; Less., 1842; Schinz, 1844; Wagn., 1855; Giebel, 1859; Schleg., 1857; Krefft, Aust. Vert., 1871, p. 11; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 74, pl. 9, fig. 10; 11, fig. 5, 6; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894; Collett, P. Z. S., 1897, p. 327.

Australia
Septent.-Occid.
et Centrali:
Dampier Land,
Roebuck Bay,
Arnhem Land,
Glencoe,
Fountain Head.

umbilicauda, De Vis, Proc. Roy. Soc. Queensl., I, 1884, p. 157.

»

6856. **frenata**, Gould, P. Z. S., 1840, p. 92; Mon. Macr., 1841, pl. 3; Mam. Austr., II, 1849, pl. 54; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 202; Mam., 1846, p. 77; Less., 1842; Gerv., 1855; Gieb., 1859; Schleg., 1857; Wagn., 1855; Krefft, Cat., 1864, p. 53; Austr. Vert., 1871, p. 11; Jent., 1887; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 75, pl. 11, fig. 7; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.

Australia Orient.
a Queensland ad
Victoriam;
New South Wales,
Darling Downs.

6857. **lunata**, Gould, P. Z. S., 1840, p. 93; Mam. Austr., II, 1849, pl. 55; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 203; Mam., 1846, p. 79; Lesson, 1842; Gerv., 1855; Schinz, 1844; Wagn., 1855; Giebel, 1859; Krefft.

Australia Occid.
et merid.; fl. Swan;
Australia Centrali,
Alice Springs,
M^s Everard.

Cat., 1864, p. 53; Austr. Vert., 1871, p. 11; Waterh., Harc. S.-Austr., 1876, p. 285; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 77, pl. 9, fig. 11; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894; Spencer, Horn's Exp. Centr. Austr., II, Zool., 1896, p. 16.

Australia Occid.
etc.

1458. **Lagorchestes**, Gould, 1841.

6858. **conspicillatus**, Gould, P. Z. S., 1841, p. 82; Monog. Macr., text to pl. 12 (genus) et pl. 28; Mam. Austr., II, 1860, pl. 59; Schinz, 1844; Waterh., Mam., 1846, p. 85; Wagn., 1855; Gieb., 1859; Krefft, Austr. Vert., 1871, p. 11; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 80, pl. 9, fig. 12; 13, fig. 3; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.

Insulae Australiae
Sept.-Occid.:
I. Barrow,
I. La Trémouille,
Archip. Dampier.

b. — *Leichardti*, Gould, Mam. Austr., II, 1863, pl. 60; Krefft, Cat., 1864, p. 52; l. c., 1871, p. 11; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 889; Thomas, l. c., 1888, p. 82; Spencer, Horn's Exp. Centr. Austr., II, Zool., 1896, p. 15.

Australia
sept. continentali,
ab Orient. ad Occid.,
Austral. Centrali,
Roebuck Bay,
Arnhem Land.

6859. **leporoides**, Gould, P. Z. S., 1840, p. 93; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 204; Mam., 1846, p. 82, pl. 5, fig. 17, 17 a; Schinz, 1844; Wagn., 1855; Gould, Mon., 1841, pl. 12 (genus); Mam., II, 1859, pl. 57; Giebel, 1859; Bronn's Klass., 1876, pl. 47, fig. 21; Krefft, Cat., 1864, p. 52; A. Vert., 1871, p. 11; Jent., 1887; Thos., Cat. Mars., 1888, p. 82, pl. 9, fig. 13; 11, fig. 4; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.

Australia meridionali
et New South Wales
interiori.

6860. **hirsutus**, Gould, P. Z. S., 1844, p. 32; Mam. Austr., 1849, pl. 58; Waterh., Mam., 1846, p. 93, pl. 5, fig. 5; Wagn., 1855; Gieb., Od., 1855, pl. 19; Bronn's Klass., 1876, pl. 47; Krefft, 1871; Jentink, 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 84; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894; Spencer, Horn's Exp. Centr. Austr., II, 1896, p. 16.

Australia
Occidentali, York;
Austr. Centrali,
Desert. Victoria
septent.

1459. **Dorcopsis**, Schleg. et Müll., 1839—44.

Conoyces, Lesson, 1842; *Pelandor*, Gray, 1843.

6861. **Mülleri**, Schleg., Ned. Tijd. Dier., III, 1866, p. 353; Dierent., 1872, p. 171; Garrod, P. Z. S., 1875, p. 49, pl. 9, fig. 6, 10; Peters et Doria, Ann. Mus. Genova, XVI, 1880, p. 685; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 87, pl. 11, fig. 9; Lydekk., 1894.
retorum, Less., Voy. Coq., I, 1826, p. 164; 1827, p. 227. »
Bruni, Quoy et Gaim. (nec Schreb.), Voy. Astrol., I, 1830, p. 116, pl. 20; Waterh. Jard. Libr., 1841, p. 225; Mam., 1846, p. 180; Schleg., Dierk., 1857, p. 143; Lesson, 1842; Giebel, 1859; Schl. et Müll., Verh. Nat. Ges. Ned., 1839—44, p. 131, pl. 21—24; Desm., Dict. Univ., 1849; Wagn., 1843 et 1855; Gould, Mam. Austr., II, 1858, pl. 51; Krefft, Austr. Vert., 1871, p. 11. »
asiaticus, Gray (nec Pall.), List, 1843, p. 91; Voy. Samarang, 1850, p. 32; P. Z. S., 1858, p. 106. »
dorocephalus, Owen, Odont., 1845, p. 289. »
6862. **luctuosa**, d'Albertis, P. Z. S., 1874, p. 110; Scat., P. Z. S., 1874, pl. 42; Garrod, P. Z. S., 1875, p. 49, pl. 7, 8, 9; D'Albertis, P. Z. S., 1875, p. 531; Schäf. et Will., P. Z. S., 1876, p. 165; Owen, P. Z. S., 1877, p. 352; Rams., P. L. S. N. S. W., IV, 1879, p. 87; Peters et Doria, Ann. Mus. Genova, XVI, 1880, p. 686; Mikl.-Macl., P. L. S. N. S. W., IX, 1885, p. 1151, pl. 71, fig. 1; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 89, pl. 13, fig. 2; Lydekk., 1894.
Chalmersi, Mikl.-Macl., l. c., IX, 1884, p. 569, pl. 19 (juv.). »
Beccarii, Mikl.-Macl., l. c., X, 1885, p. 146, pl. 20, fig. 1—4. »
- 6862^b. **Hageni**, Heller, Abh. Zool. Mus. Dresd., VI, 1896—97, N° 8, p. 7.
 Nova Guinea, Stefansort ad sinus Astrolabe.

6863. **Macleayi**, Mikl.-Macl. Proc. Linn. Soc. New-South-Wales, X, 1885, p. 149, pl. 20, fig. 5—9; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 92; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 57; Thos., Ann. Mus. Genova, XVIII, 1897, p. 618.

Nova Guinea
merid.-orient.,
fl. Vanapa super.,
Haveri.

1460. **Dendrolagus**, Schleg. et Müll., 1839—44.

6864. **ursinus**, Schleg. et Müll., Verh. Nat. Ges. Ned., 1839—44, p. 141, pl. 19—24; Gould, Mon. Macr., 1841, pl. 26; Mam. Austr., II, 1856, pl. 49; Wagn., 1843 et 1855; Gray, Voy. Samar., 1850, p. 32; P. Z. S., 1858, p. 106; Homb. et Jacq., Voy. Pôle Sud, III, 1853, p. 36, pl. 18; Gerv., Mam., II, 1855, p. 271; Schleg., 1857; Giebel, 1859; Krefft, 1871; Peters et Doria, Ann. Mus. Genova, XVI, 1880, p. 686; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 94, pl. 11, fig. 8; Lydekk., 1894.

Nova Guinea
Sept.-Occid.,
Baie Lobo, Skroë,
Maclure Inlet.

6865. **inustus**, Müll. et Schl., Verh. Nat. Ges. Ned., 1839—44, p. 143, pl. 20—24; Gould, Mon. Macr., 1841, pl. 27; Mam., II, 1856, pl. 1; Waterh., Mam., p. 188; Wagn., 1843 et 1855; Gray, Voy. Samar., 1850, p. 32; Schleg., 1857; Gray, P. Z. S., 1858, p. 106; Giebel, 1859; Krefft, 1871; Peters et Doria, Ann. Mus. Genov., XVI, 1880, p. 687; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 95; Lydekk., 1894.

Nova Guinea
Sept.-Occid.
et Orientali.

6866. **Bennettianus**, Schlater, P. Z. S., 1894, p. 693, 694, pl. 46; Waite, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, IX, 1894, p. 571, pl. 42, 43 (cran.); Beddart, P. Z. S., 1895, p. 131 (anat.).

? Australia sept.

6867. **Lumholtzi**, Collett, P. Z. S., 1884, p. 387, fig. 7, 8, pl. 32; Lumholtz, P. Z. S., 1884, p. 407; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1884, p. 25; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 893, fig. 1—5; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 96, pl. 13, fig. 1; D. Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 58, pl. 7.

Queensland
Septent.-Centrali,
fl. Herbert Vall.

fulvus, De Vis, Brisbane Even. Observ., 1888.

»

6868. **Dorianus**, Ramsay, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, VIII, 1883, p. 17; Mikl.-Machl., P. L. S. N. S. W., IX, 1885, p. 1153, pl. 71, fig. 2—4; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 98; Lydekk., 1894; Thomas, Ann. Mus. Genov., XVIII, 1897, p. 618; Waite, Rec. Austr. Mus., II, 1895, p. 85, pl. 18, 19.
- Nova Guinea
Merid.-Orient.,
M^s Astrolabe,
M^s Owen Stanley,
M^s Victoria,
fl. Vanapa super.

1461. **Lagostrophus**, Thomas, 1886.

Bettongia, p., Gould, 1842.

6869. **fasciatus**, Péron et Lesneur, Voy. Terres Australes, I, 1807, p. 114, pl. 27; Desm., Nouv. Dict., XVII, 1817, p. 39; Mam., 1820, p. 274; Goldf., Isis, 1819, p. 268; Schinz, 1821; F. Cuv., Diet. Sc. Nat., 1822; Geoff., Diet. Class., IX, 1826, p. 110; Gray, 1827; Less., 1836; Desm., Diet. Univ., VII, 1849, p. 170; Wagn., 1843 et 1855; Schinz, 1844; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 237; Mam., 1846, p. 87, pl. 5, fig. 4; Gould, Mon., 1841, pl. 30; Mam., 1849, pl. 56; Giebl., Odont., 1855, pl. 19; Säug., 1859; Krefft, 1871; Jent., 1887; Thomas, P. Z. S., 1886, p. 544, pl. 59; Cat. Marsup., 1888, p. 100, pl. 11, fig. 10; 13, fig. 4; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.
- elegans*, G. Cuv. (nec Lambert), Régn. Anim., I, 1817, p. 183; Goldf., Handb., 1820; Lesson, Man. Mam., 1827; 1836; Pander et d'Alt., Vergl. Osteol. Beut., 1828, pl. 2.
- albipilis*, Gould, Ann. Nat. Hist., X, 1842, p. 2.
- striatus*, Lesson, Nouv. Tabl., 1842, p. 195 (nom. nud.).
- Australia Occid.,
M^s Wongar,
York. Perth.
- »
- »
- »

Subfam. 2. **Potoroinae**.

1462. **Aepyprymnus**, Garrod, 1875.

6870. **rufescens**, Gray, Mag. Nat. Hist., I, 1837, p. 584; Gould, Mon. Macr., 1841, pl. 13; Mam. Austr., II, 1855, pl. 65; Waterh.,
- Australia
Merid.-Orient.,
New South Wales.

Jard. Libr., 1841, p. 188; Mam., 1846, p. 196; Schinz, 1844; Wagn., 1855; Gieb., 1859; Schleg., 1857 et 1872; Garrod, P. Z. S., 1875, p. 59; Jentink, 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 103, pl. 11, fig. 11; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.

Australia etc.

melanotis, W. Ogilby, P. Z. S., 1838, p. 62; Wagn., 1843.

»

1463. **Bettongia**, Gray, 1837.

Hypsiprymnus, p., Owen et Auct.

6871. † **spelaea**, Owen, Mitchell's Three Exped., 1838 (Hypsipr.).

† Pleistocaen.
Australia.

6872. **cuniculus**, Ogilby, P. Z. S., 1838, p. 63; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 186; Mam., 1846, p. 200; Wagn., 1843 et 1855; Schinz, 1844; Gunn, Proc. Roy. Soc. Tasm., 1852, II, p. 86; Gould, Mon., 1841, pl. 29; Mam., II, 1854, pl. 43; Gieb., Odont., 1855, pl. 19; Säug., 1859; Krefft, Cat., 1864, p. 47; Notes Faun. Tasm., 1868, p. 4; Mam. Austr., text to pl. 11, p. 5; Higg. et Pett., P. R. Soc. Tasm., 1883, p. 196; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 106, pl. 13, fig. 8; 14, fig. 1, 2; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.

Tasmania
(et ? Australia
Orient.).

setosa, Gray, Mag. Nat. Hist., I, 1837, p. 584 (nec Ogilby).

»

6873. **Gaimardi**, Desm., Mam. Suppl., II, 1822, p. 542; Waterh., Mam., 1846, p. 207; Wagn., 1855; Giebel, 1859; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 108, pl. 13, fig. 10; 14, fig. 3, 4; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.

Australia
merid.-orient.,
New South Wales.

Whitei, Quoy et Gaim., Voy. Uranie, 1824, p. 62, pl. 10; Less., Man. Mam., 1827, p. 222; Dict. Class., XIV, 1828, p. 243; Suites à Buff., IV, 1830, p. 492, pl. 32; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 181; Schinz, 1844.

»

- lepturus*, Gaim., Bull. Sc. Nat., I, 1824, p. 27. Australia etc.
- formosus* et *Philippii*, Ogilby, P. Z. S., 1838, p. 62; Wagn., 1843. »
- Hunteri*, Owen. Trans. Z. S., II, 1841, p. 408, pl. 71. »
6874. *penicillata*, Gray, Mag. Nat. Hist., I, 1837, p. 584; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 185; Mam., 1846, p. 212, pl. 7, fig. 1, pl. 6, fig. 3; Gould, Mon., 1841, pl. 14; Mam. Austr., II, 1852, pl. 6; Schleg., Dierk., 1857; Krefft, Mam. Austr., 1871, text to pl. 11, p. 5; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 905; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 110, pl. 11, fig. 12; 13, fig. 9; 14, fig. 15; D. Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-Book, 1894, p. 70, pl. 9. Anstralia tota (regione boreali excepta, atque Tasmania); New South Wales, Liverpool Plains, fl. Namoi, Sinu St Vincent; Adelaide, Perth, York, Shark's Bay.
- Ogilbyi* (Gould). Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 185 (Hypsipr.); Schinz, 1844; Gould, Mam., 1852, pl. 62; Krefft, Cat., 1864, p. 45; Mam. Austr., 1871, text to pl. 11, p. 5. »
- Gouldi*, Gray, List, 1843, p. 94. »
6875. *Lesueurii*, Quoy et Gaim., Voy. Uranie, 1824, p. 64; Lesson, Man. Mam., 1827, p. 222; Dict. Class., XIV, 1828, p. 244; Fisch., 1829; Desm., Dict. Univ., X, 1849, p. 449; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 112, pl. 13, fig. 6, 7; 14, fig. 7, 8; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894; Spencer, Horn's Exped. Centr. Austr., II, Zool., 1896, p. 16; Collett, P. Z. S., 1897, p. 328. Australia Centrali, Merid. et Occid.; Roebuck Bay, Port Lincoln, Gawler Plains, fl. Swan, Darling Downs (in A. Occid. nec in Queensl.), I. Dirk Hartog, Stark's Bay.
- Grayi*, Gould, P. Z. S., 1840, p. 178; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 190; Mam., 1846, p. 203; Gould, Mam., II, 1855, pl. 64; Schinz, 1844; Wagn., 1855; Giebel, 1859; Krefft, Cat., 1864, p. 45; Mam., 1871, text to pl. 11, p. 5; Jent., 1887; Peters, M.-B. Ak. Berl., 1876, p. 366.
- Harveyi*, Waterh., P. Z. S., 1842, p. 47; Schinz, 1844. »

1464. **Caloprymnus**, Thomas, 1888.*Bettongia*, p., Gould, 1843; *Hypsiprymnus*, p., Waterh., 1846.

6876. **campestris**, Gould, P. Z. S., 1843, p. 81; Australia merid.
 Mam. Austr., 1851. II, pl. 66; Waterh.,
 Mam., 1846, p. 221. pl. 6, fig. 2; Schinz,
 1844; Wagn., 1855; Giebel, 1859; Krefft.
 Mam. Austr., 1871, Text to pl. 11, p. 5;
 Tate. Trans. Phil. Soc. Austr., II, 1878,
 p. 124; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 115.
 pl. 13. fig. 11; 14, fig. 9; D. Ogilby, 1892;
 Lydekk., 1894.

1465. **Potorous**, Desm., 1804.*Hypsiprymnus*, Illig., 1811; *Didelphys*, p., Kerr. 1792.

6877. **tridactylus**, Kerr, Jinne's An. Kingd., Australia merid.
 1792, p. 198 (ex »Kangaroo-Rat« Phillip, et Tasmania;
 Voy. Botany-Bay, 1789, p. 277. pl. 47; New South Wales,
 »Potoroo« White, Journ. Voy. N. S. Wales, Victoria.
 1790, p. 286, pl. 60; Thomas, Cat. Marsup., South Australia,
 1888, p. 117, pl. 11, fig. 13; 13, fig. 12; Tasmania
 D. Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-Book (New Norfolk,
 Marsup., 1894, p. 65, pl. 8. Launceston).

potorn, Meyer, 1793; Bechst., 1800;
 Illig., 1811.

murinus, Cuv., Tabl. Elem., 1798, p. 126
 (nec L.); Desm., Nouv. Dict., XII, 1803,
 p. 358; Tabl. Méthod., XXIV, 1804, p. 20;
 2^e Ed., XXVIII, 1819, p. 80; Mam., 1820,
 p. 271; F. Cuv., Dents. 1825, pl. 42;
 1826; Gray, 1827; Tiedm., 1808; Goldf.,
 1820; Schinz, 1821; Pand. et d'Alt., Ost.
 Beut., 1828, pl. 3; Ogilby, P. Z. S., 1838,
 p. 63; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 175;
 Mam., 1846, p. 224, pl. 8, fig. 2, 3; Gould,
 Mam., II, 1854, pl. 67; Lesson, 1842;
 Wagn., 1843, 1855; Schinz, 1844; Krefft,
 1864, 1871; Garrod, P. Z. S., 1875, p. 58;
 Schmidt, P. Z. S., 1880, p. 305; Gumm, P.
 Roy. Soc. Tasm., 1852, p. 86; Higg. et Pett.
 P. Roy. Soc. Tasm., 1883, p. 196.

minor, Shaw, Gen. Zool., I, 1800,
 p. 513, pl. 116; F. Cuv., Dents, pl. 42.

- Peronii*, Quoy et Gaim., Voy. Uranie, 1824, p. 64; Lesson, 1827; Fisch., 1829; Desm., 1849. Australia merid. etc.
- setosus*, Ogilby (nec Gray), P. Z. S., 1831, p. 149; Less., 1836; Wagn., 1843; Gulliver, P. Z. S., 1844, p. 9. »
- myosurus*, Ogilby, P. Z. S., 1838, p. 62. »
- Tuckeri*, Gray, Ann. Nat. Hist., V, 1840, p. 150. »
- apicalis*, Gould. Mam. Austr., 1851, pl. 68; Krefft. Notes Faun. Tasm., 1868, Mam. Austr., 1871. text to pl. 11, p. 5. »
- b.* — † *antiquus*, Broom, Proc. L. S. N. S. Wales, 1896, p. 50. † Pleistocaen. Australia.
6878. *Gilberti*, Gould, P. Z. S., 1841, p. 14; Mon. Macr., 1841, pl. 15; Mam. Austr., 1854, pl. 69; Wagn., 1855; Giebel, Odont., 1855, p. 43, pl. 19; Säug., 1859; Krefft, Mam. Austr., 1871, text to pl. 11, p. 5; Waterh., Mam., 1846, p. 229, pl. 8, fig. 1; Garrod, P. Z. S., 1875, p. 58; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 120; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894. Australia Occid.-Merid.; King George's Sound.
- micropus* (Gould), Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 180; Schinz. 1844. »
6879. *platyops*, Gould, P. Z. S., 1844, p. 103; Mam. Aust., II, 1851, pl. 70; Waterh., Mam., 1846, p. 231; Wagn., 1855; Giebel, 1859; Garrod, P. Z. S., 1875, p. 58; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 121, pl. 13, fig. 13; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894. Australia Occident.: Walyema Swamps, Victoria, Albany, King George's Sound.

Subfam. 3. **Hypsiprymnodontidae.**1466. **Hypsiprymnodon**, Ramsay, 1876.*Pleopus*, Owen, 1877.

6880. **moschatus**, Ramsay, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, I, 1876, p. 34; Owen, Ann. Nat. Hist., I, 1878, p. 103; Trans. Linn. Soc., Australia Sept.-Orient., Queensland.

1879, I, p. 573, pl. 71, 72; Collett, Zool. Australia etc.
Jahrb., II, 1887, p. 906; Thomas, Cat.
Marsup., 1888, p. 123, pl. 14, fig. 11; 15,
fig. 1; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.

nudicaudatus, Owen, Ann. Nat. Hist.,
XX, 1877, p. 542. »

1467. † **Triclis**, De Vis, 1888.

6881. † **oscillans**, De Vis. Proc. Royal. Soc. † Pleistocaen.
Queensl., III, 1888, p. 8, pl. 1; Lydekk., Australia merid.-
Hand-Book Marsup., 1894, p. 258. orient.,
New South Wales.

Sectio 2. **Asyndactylia**, Thomas, 1895.

(Diprotodontia americana.)

Paucituberculata, Amegh., 1897.

1895. — O. Thomas, *On Caenolestes, a still Existing Survivor*, etc., — P. Z. S.,
1895, p. 870.

1897. — Fl. Ameghino, *Mammifères Crétacés de l'Argentine*, — Bol. Inst.
Geogr. Argent., XVIII, 1897, p. 499 (nota).

Familia IV. † **Abderitidae**.

1468. † **Abderites**, Amegh., 1887.

6882. † **meridionalis**, Amegh., 1887; Mam. Fossil., † Eocaen.
1889, p. 269, pl. 1, fig. 6—8; Bol. Inst. America merid.,
Geog. Arg., 1890, p. 150, fig. 1—3; Bol. Patagonia.
Acad. Cordoba, XIII, 1894, p. 337, fig. 31,
p. 340.

6883. † **serratus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 248.

6884. † **crassiramis**, Amegh., Rev. Géu. des † Eocaen. Patagonia.
Sciences, 1893, p. 80, fig. 4; Bol. Ac.
Cord., 1894, p. 337, fig. 30, p. 338.

crassignathus, Amegh. (nom. vitios.),
Rev. Arg., 1891, p. 248. »

6885. † **tenuissimus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 304; Bol., 1894, p. 337.

6886. † **altiramis**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, † Eocaen. Patagonia.
1894, p. 340.

1469. † **Mannodon**, Amegh., 1893.

Tidæus, Amegh., 1890 (nom. praeocc.).

6887. † **trisulcatus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 43; Bol. Acad. Cord., 1894, p. 340.

1470. † **Decastis**, Amegh., 1891.

6888. † **columnaris**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 305; Rev. Gén. Sciences, 1893, p. 79,
fig. 3; Bol. Acad. Cord., 1894, p. 341,
fig. 32.

6889. † **rurigerus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 304, 305; Bol., 1894, p. 342.

1471. † **Acdestis**, Amegh., 1887.

6890. † **Oweni**, Amegh., 1887; Mam. Fossil., † Eocaen. Patagonia.
1889, p. 270, pl. 1, fig. 9; Bol. Ins. Geogr.
Arg., 1890, p. 151, fig. 4; Bol. Ac. Cord.,
1894, p. 342, fig. 33.

6891. † **elatus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 304; Bol., 1894, p. 342.

6892. † **parvus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 305; † Eocaen. Patagonia.
Bol., 1894, p. 342.

1472. † **Dipilus**, Amegh., 1890.

6893. † **Spegazzinii**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. † Eocaen. Patagonia.
Argent., XI. 1890, p. 152, fig. 5, 6; Bol.
Ac. Cord., 1894, p. 86, fig. 34, 35.

6894. † **Bergii**, Amegh., Bol. Ins. Geogr. Arg., † Eocaen. Patagonia.
1890, p. 153; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 86.

1473. † **Metriodromus**, Amegh., 1894.

6895. † **arenarius**, Amegh., Bol. Ac. Cord., 1894, † Eocaen. Patagonia.
p. 343.

6896. † **spectans**, Amegh., Bol. Ac. Cord., 1894, † Eocaen. Patagonia.
343.

1474. † **Halmadromus**, Amegh., 1891.

6897. † **vagus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 306; Bol., 1894, p. 88.

1475. † **Callomenus**, Amegh., 1891.

6898. † **intervallatus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 306; Bol., 1894, p. 344.

6899. † **ligatus**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, † Eocaen. Patagonia.
1894, p. 344.

6900. † **robustus**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, † Eocaen. Patagonia.
1894, p. 344.

Familia V. † **Epanorthidae**.

1476. † **Epanorthus**, Amegh., 1889.

Palaeothentes, Moreno, 1882 (nom. nud.); Amegh., 1887.

6901. † **Lemoinei**, Amegh., 1887 (Palaeoth.); † Eocaen. Patagonia.
Mam. Fossil., 1889, p. 273, pl. 1, fig. 13,
14; Bol. Acad. Cordoba, 1894, p. 346,
347, fig. 36—38.

6902. † **Aratai**, Moreno, 1882; Amegh., Mam. † Eocaen. Patagonia.
Fossil., 1889, p. 272, pl. 1, fig. 10—12;
Bol. Acad. Cord., 1894, p. 347.

6903. † **ambiguus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 305; Bol., 1894, p. 347.

6904. † **pachygnathus**, Amegh., 1887 (Palaeoth.); † Eocaen. Patagonia.
Mam. Fossil., 1889, p. 273; Bol. Ac. Cord.,
1894, p. 347.

6905. † **pressiforatus**, Amegh., 1887 (Palaeoth.); † Eocaen. Patagonia.
Mam. Fossil., 1889, p. 274; Bol., 1894,
p. 347.

6906. **simplex**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, † Eocaen. Patagonia.
1894, p. 347.

6907. † **lepidus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 305.

6908. † **inaequalis**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 305.

6909. † **chubutensis**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. † Cretac. super.
Argent., XVIII, 1897, p. 500, fig. 77. Patagonia.

1477. † **Metaepanorthus**, Amegh., 1894.

Palaeothentes, p., Moreno; Amegh., 1887.

6910. † **intermedius**, Amegh., 1887; Mam. Fossil., † Eocaen. Patagonia.
1889. p. 274, pl. 1, fig. 15; Bol. Ac. Cord.,
1894, p. 348.

6911. † **complicatus**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, † Eocaen. Patagonia.
1894, p. 348.

6912. † **Holmbergi**, Amegh., Bol. Acad. Cord., † Eocaen. Patagonia.
1894, p. 349, fig. 39.

1478. † **Paraepanorthus**, Amegh., 1894.

6913. † **minutus**, Amegh., 1887 (Palaeoth.); † Eocaen. Patagonia.
Mam. Fossil., 1889. p. 274, pl. 1, fig. 16;
Bol. Ac. Cord., 1894, p. 350, fig. 40;
Thomas, P. Z. S., 1895, p. 875, pl. 50,
fig. 9; Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, p. 500,
fig. 76.

1479. † **Prepanorthus**, Amegh., 1894.

6914. † **lanius**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, 1894. † Eocaen. Patagonia.
p. 351.

1480. † **Halmaselus**, Amegh., 1891.

6915. † **valens**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 306; Bol., 1894, p. 351.

1481. † **Essoprion**, Amegh., 1891.

6916. † **coruscus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 306; Bol., 1894, p. 351.

6917. † **consumptus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 306.

1482. † **Pichipilus**, Amegh., 1890.

6918. † **Osborni**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., † Eocaen. Patagonia.
1890, p. 153; Rev. Arg., 1891, p. 305
—307; Bol., 1894, p. 351.

6919. † **exilis**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 307. † Eocaen. Patagonia.

1483. † **Cimolestes**, Marsh, 1889.

6920. † **incisus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1889, p. 89, pl. 4 et 5; 1892, pl. 9, 10, 11; Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, p. 500. † Cretac. sup. America sept., Wyoming.

6921. † **curtus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1889, p. 89, pl. 4, fig. 8--11. † Cretac. sup. Wyoming.

1484. † **Telacodon**, Marsh, 1892.

6922. † **laevis**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XLIII, 1892, p. 258, pl. 9 et 11; Amegh., 1897. † Cretac. sup. Wyoming.

6923. † **praestans**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1892, p. 258, pl. 9 et 11. † Cretac. sup. Wyoming.

1485. † **Batodon**, Marsh, 1892.

6924. † **tenuis**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1892, p. 258, pl. 10 et 11; Amegh., 1897. † Cretac. sup. Wyoming.

Familia VI. † **Garzonidae**.

1486. † **Garzonina**, Amegh., 1891.

6925. † **typica**, Amegh., Rev. Argent., 1891, p. 307; Bol. Acad. Cordoba, 1894, p. 354, fig. 41. † Eocaen. Patagonia.

6926. † **captiva**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 307; Bol., 1894, p. 355. † Eocaen. Patagonia.

6927. † **minima**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 307; Bol., 1894, p. 355. † Eocaen. Patagonia.

1487. † **Phonocdromus**, Amegh., 1894.

6928. † **patagonicus**, Am., Bol. Ac. Cordoba, 1894, p. 355, 356. † Eocaen. Patagonia.

6929. † **gracilis**, Amegh., Bol. Ac. Cord., 1894, p. 356. † Eocaen. Patagonia.

Parhalmarhiphus, Halmarhiphus, Stilotherium, Cladoclinus, Caenolestes. 1205.

1488. † **Parhalmarhiphus**, Amegh., 1894.

Garzonia, p., Am., 1891.

6930. † **annectens**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 307; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 357.

1489. † **Halmarhiphus**, Amegh., 1891.

6931. † **didelphoides**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 308; Bol., 1894, p. 357.

6932. † **nanus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 308; † Eocaen. Patagonia.
Bol., 1894, p. 357.

1490. † **Stilotherium**, Amegh., 1887.

6933. † **dissimile**, Amegh., 1887; Mam. Fossil., † Eocaen. Patagonia.
1889, p. 265; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 358;
Bol. Ins. Geogr. Argent., 1897, p. 499,
fig. 75 (nota).

6934. † **grande**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, † Eocaen. Patagonia.
1894, p. 358.

1491. † **Cladoclinus**, Amegh., 1894.

6935. † **Copei**, Amegh., Bol. Acad. Cord., 1894, † Eocaen. Patagonia.
p. 359.

Familia VII. **Caenolestidae.**

1492. **Caenolestes**, Thomas, 1895.

Hyracodon, Tomes, 1860 (nec Leidy, 1856).

6936. **fuliginosus**, Tomes, P. Z. S., 1860, p. 213; America Centrali,
1863, p. 50, pl. 8; Alston. Biol. Centr.- Equator.
Am., Mam., 1880, p. 195 (nota); Thomas,
Cat. Marsup., 1888, p. 370; Ann. Nat.
Hist., XVI, 1895, p. 367; P. Z. S., 1895,
p. 870, 877; Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg.,
1897, p. 95 (nota).

6937. **obscurus**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XVI, 1895, p. 367; P. Z. S., 1895, p. 870, 877, pl. 50, fig. 1—7. America Centrali, Columbia, Bogota.

Subordo II. **Polyprotodontia.**

Familia VIII. **Peramelidae.**

1493. **Peragale**, Gray, 1841.

Perameles, p., Reid, Waterh.; *Macrois*, Reid, 1836 (nec Dejean);
Peragalea, Gray, 1841.

6938. **lagotis**, Reid, P. Z. S., 1836, p. 129; Waterh., Mam., 1846, p. 360, pl. 13, fig. 1; pl. 20, fig. 1; Jard. Libr., 1841, p. 153, pl. 12; Gray, 1843; Gulliver. P. Z. S., 1841, p. 50; Owen, Trans. Zool. Soc., II, 1841, p. 380, pl. 71, fig. 1; Less., 1842; Wagn., 1843 et 1855; Schinz, 1844; Gould, Mam. Austr., I, 1845, pl. 7; Owen, Odont., 1845, pl. 98, fig. 5; Giebel, Odont., 1855, pl. 18; Schleg., 1857 et 1872; Schmidt, Zool. Gart., VIII, 1867, p. 1, 41, 181, pl. 1; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 223, pl. 22, fig. 1; D. Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 132, pl. 20; Spencer, Horn's Exped. Centr.-Austr., II, Zool., 1896, p. 17. Australia merid., Central. et Occid.: Gawler Plains, Port Leschenault, fl. Swan, Northam; Austral. Centrali, Charlotte Waters.
6939. **leucura**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XIX, 1887, p. 397; Cat. Marsup., 1888, p. 225, pl. 2, et pl. 21, fig. 9, 10; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894. Australia Sept.-Centrali.
6940. **sp.**, Spencer, Horn's Exped. Centr.-Austral., II, Zool., 1896, p. 17 (nota). Australia Sept.-Centrali.

1494. **Perameles**, E. Geoff., 1803.

Thylacis, Illig., 1811; *Isoodon*, Is. Geoff., 1817; *Echymipera*, Less., 1842; *Brachymelis*, Mikl.-Macl., 1884.

6941. **obesula**, Shaw, Nat. Misc., VIII, 1793, pl. 298; Gen. Zool., I, 2, 1800, p. 490; E. Geoff., Ann. Mus., IV, 1804, p. 64, Australia Orient., Merid. et Occid. et Tasmania:

pl. 45; Desm., Mam., 1820, p. 265; Illig., 1811; Gray, 1827; Lesson, 1827; Dict. Class., XIII, 1828, p. 200; 1830 et 1842; Fisch., 1829; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 159, pl. 14; Mam., 1846, p. 368, pl. 20, fig. 2; Owen, Trans. Zool. Soc., II, 1841, p. 320; Wagn., Arch. Naturg., 1841, I, p. 290; S. S. S., 1843 et 1855; Schinz, 1844; Gunn, Proc. Roy. Soc. Tasm., II, 1852, p. 83; Gieb., Odont., 1855, pl. 18; Gould, Mam. Austr., I, 1856, pl. 12; Schleg., 1857, 1872; Krefft, Mam., 1871, text to pl. 11, p. 6; Gieb., Bronn's Klass., 1876, pl. 19; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 231, pl. 21, fig. 5; D. Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 144, pl. 23; Collett, P. Z. S., 1897, p. 333.

fusciventer, Gray, Grey's Exped., App. II, 1841, p. 407.

affinis, Gray, List Mam., 1843, p. 96.

6942. **macrura**, Gould, P. Z. S., 1842, p. 41; Gray, 1843; Gould, Mam. Austr., Introd., I, 1863, p. 24; Schinz, 1844; Waterh., Mam., 1846, p. 366; Wagn., 1855; Giebel, 1859; Jentink, 1887; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 871; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 234; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894; Collett, P. Z. S., 1897, p. 333.

Var. *torosus*, Rams., P. L. S. N. S. W., II, 1878, p. 12.

6943. **aurata**, Ramsay, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, II, 1887, p. 551; D. Ogilby, Cat. Austr. Mam., 1892, p. 23; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 144.

macrura, p., Thos., Cat., 1888, p. 234.

6944. **moresbyensis**, Ramsay, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, II, 1878, p. 14; III, 1878, p. 244; IV, 1879, p. 88; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 235, pl. 22, fig. 2; Lydekk., Hand-B., 1894, p. 145; Thos., Ann. Mus. Genova, XVIII, 1897, p. 18.

New South Wales,
fl. Richmond, Sydney;
New Norfolk,
Port Arthur,
Hobart Town,
Kangaroo Point;
Adelaide, King's
George Sound,
Port Leschenault,
Perth, Roebuck Bay
(Austr. sept.-occid.).

»

»

Australia septent.
ab Orient. ad
Occident.: Cap York,
Port Essington,
fl. Victoria;
Arnhem Land,
fl. Daly, fl. Katherine,
Ms Showbridge.

»

Australia
Sept.-Occid.

»

Nova Guinea
Merid.-Orient.,
Aleya, Upuli,
Port Moresby,
Kalo (ad 580 m.
alt.).

- 6945. doreyana**, Quoy et Gaim., Voy. Astrolabe, I, 1830, p. 100, pl. 16; Lesson, Suites à Buff., V, 1836, p. 373; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 161; Mam., 1846, p. 386; Wagn., 1843, 1855; Schinz, 1844; Gray, Voy. Samarang, 1850, p. 32; Gray, P. Z. S., 1858, p. 113; Giebel, 1859; Schleg., Ned. Tijd. Dierk., III, 1866, p. 353; Dier., 1872; Peters et Doria, Ann. Mus. Genova, XVI, 1881, p. 670; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 236, pl. 21, fig. 6: 22, fig. 3; Lydekk., 1894.
- rufescens*, Pet. et Doria, Ann. l. c., VII, 1875, p. 541; XVI, 1881, p. 671. »
- aruensis*, Pet. et Doria, l. c., VII, 1875, p. 542 (nota); XVI, 1881, p. 671, pl. 8, fig. 1; pl. 9, fig. 1. »
- ? Quid: »*Kalubu*«, Less., Voy. Coq., 1826, p. 123. »
- 6946. Cockerelli**, Ramsay, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, I, 1877, p. 310, 378; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 238, pl. 22, fig. 4; Lydekk., 1894; Thos., Ann. Mus. Genova, 1897, p. 18.
- myoides*, Günther, Ann. Nat. Hist., XI, 1883, p. 247.
- garagassi*, Mikl.-Macl., P. L. S. N. S. W., IX, 1884, p. 715, pl. 38 (Brachym.). »
- 6947. Raffrayana**, A. M.-Edw., Ann. Sc. Nat., VII, 1878, art. 1, p. 1, pl. 8; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 239; Lydekk., 1894.
- Nova Guinea,
Sept.-Orient., Haveri,
M^s Astrolabe.
I. Salawatty,
I. Misory, Arch.
Nova Britannia,
I. Duc. York.
- 6948. Broadbenti**, Ramsay, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, III, 1878, p. 402, pl. 27; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 240; Lydekk., 1894.
- Nova Guinea,
Amberbaki, Sinus
Huon, fl. Goldie.
- 6949. longicaudata**, Peters et Doria, Ann. Mus. Genova, VIII, 1876, p. 335; XVI, 1881, p. 672, pl. 10; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 241; Lydekk., 1894.
- Nova Guinea
Sept.-Occid., M^s Arfak.

6950. **nasuta**, E. Geoff., Ann. Mus., IV. 1804, p. 62, pl. 44; G. Cuv., 1817; Desm., Nouv. Dict., XXV, 1817, p. 183; Mam., 1820, p. 265; Schinz, 1821; F. Cuv., Dict. Sc. Nat., 1825; Gray, Griff. An. Kingd., III, 1827, p. 39, fig. et V, p. 195; Lesson, 1827, 1828, 1830 et 1842; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 155, pl. 13; Mam., 1846, p. 374; Owen, Trans., 1841, p. 320; Wagn., S.S.S., III, 1843, p. 57, pl. 155 A, c; Schinz, 1844; Gould, Mam. Austr., I, 1855, pl. 11; Schleg., 1857 et 1872; Krefft, 1864 et 1871; Jent., 1887; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 874; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 242, pl. 22, fig. 5, 6; Lydekk., Hand-Book, 1894, p. 140, pl. 22; D. Ogilby, 1892.

Australia Orient.,
fl. Richmond,
New South Wales,
M^s Alpes Australiae.

Lawsoni, Quoy et Gaim., Voy. Uranie,
1824, p. 57, 711; Ann. Sc. Nat., V, 1825,
p. 489.

»

6951. **Gunni**, Gray, P. Z. S., 1838, p. 1; Ann. Nat. Hist., 1838, I, p. 107; Gunn, Ann. N. H., 1838, I, p. 102; Owen, Trans. Z. S., 1841, p. 320; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 156, pl. 15; Lesson, 1842; Wagn., 1843 et 1855; Gunn, P. R. Soc. Tasm., II, 1852, p. 83; Schleg., 1857 et 1872; Gould, Mam. Austr., 1859, I, pl. 9; Krefft, Notes Faun. Tasm., 1868, p. 4; Austr. Vert., 1871, p. 13; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 245; D. Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1888, p. 139, pl. 21.

Tasmania,
Port Phillip;
(? Victoria merid.-
orient.).

6952. **Bougainvillei**, Quoy et Gaim., Voy. Uranie, 1824, p. 56, pl. 5; Gaim., Bull. Sc. Nat., I, 1824, p. 270; Gray, 1827; Lesson, 1827; Suites à Buff., 1830, IV, p. 484, pl. 27; et 1842; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 162; Mam., 1846, p. 385; Fisch., 1829; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 246, pl. 21, fig. 7, 8; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.

Australia Occident.,
ad ostium, fl. Salt
River, Mongap,
York.

myosura, Wagn., Arch. Naturg., VII.
1, 1841, p. 293; S. S. S., 1843, pl. 155 A d;
Schinz, 1844; Gould, Mam., 1845, I.
pl. 10; Waterh., Mam., p. 381, pl. 20,
fig. 3; Schleg., 1857, 1872; Gieb., 1859;
Krefft, Aust. Vert., 1871, p. 13.

Australia etc.

arnaria, Gould, P. Z. S., 1844, p. 104.

»

b. — *fasciata*, Gray, Grey's Austral., App.,
II, 1841, p. 407; List, 1843; Waterh.,
Mam., 1846, p. 379; Gould, Mam. Austr.,
I, 1849, pl. 8; Schleg., 1857 et 1872;
Gieb., 1859; Krefft, 1864, 1871; Thos.,
l. c., 1888, p. 248.

Australia
Merid.-Orient.,
Liverpool Plains,
New South Wales,
fl. Murray, Adelaïde.

1494^b. **Anuromeles**, Heller, 1897.

6952^b. *rufiventris*, Heller, Abh. Zool. Mus. Dresd.,
VI, 1896—97, N° 8, p. 5, fig. 1, 2.

Nova Guinea,
Bongu, ad sinum
Astrolabe.

1495. **Choeropus**, Ogilby, 1838.

6953. *castanotis*, Gray, Ann. Nat. Hist., IX, 1842,
p. 42; List., 1843; Schinz, 1844; Gould,
Mam. Austr., I, 1845, pl. 6; Waterh.,
Mam., 1846, p. 391, pl. 13, fig. 2; pl. 20,
fig. 4; Wagn., 1855; Gerv., 1855; Schleg.,
1857 et 1872; Krefft, Cat., 1864, p. 35;
Mam. Austr., 1871, text to pl. 11, p. 6;
Jent., 1887; Flow. et Lydekk., Introd.
Mam., 1891, fig. 44; Thomas, Cat. Marsup.,
1888, p. 250; D. Ogilby, 1892; Lydekk.,
1894; Spencer, Horn's Exped. Centr.
Austr., II, Zool., 1896, p. 17.

Australia merid.-
orientali.
New South Wales,
Victoria: Muda,
fl. Murray;
Australia Occid.
et merid., Boorda,
Kirltana: Territ.
sept.-occid.,
Barrow Creek.
Charlotte Waters,
Central-Australia,
fl. Murray.

ecaudatus, Ogilby, P. Z. S., 1838, p. 25
(nom. fallens); Mitch., Exped. Austr., II,
1838, p. 131, pl. 38; Waterh., Jard. Libr.,
1841, p. 163; Lesson, 1842; Gerv., Diet.
Univ., III, 1849, p. 614; Gieb., 1859.

occidentalis, Gould, Mam., I, 1845,
text to pl. 6.

»

Familia IX. †**Borhyaenidae.**

Subordo: †Sparassodonta, Amegh., 1893.

Subfam. 1. †**Proborhyaeninae.**

1496. †**Proborhyaena**, Amegh., 1897.

Borhyaena, p., Am., 1895.

6954. †**gigantea**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Argent., XVIII, 1897, p. 501, fig. 78, p. 502. †Cretac. super. America merid., Patagonia.

6955. †**antiqua**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., XV, 1895, p. 655; 1897, p. 502. †Cretac. sup. Patagonia.

1497. †**Borhyaena**, Amegh., 1887.

Arctodictis, Mercerat, 1891; *Dynamictis*, Amegh., 1891.

6956. †**tuberala**, Amegh., 1887; Mam. Fossil., 1889, p. 288, pl. 19, fig. 7; Bol. Acad. Cordoba, XIII, 1894, p. 372, fig. 44. †Eocaen. Patagonia.

australis, Merc., 1891 (Arctod.). »

6957. †**fera**, Amegh., Rev. Argent., 1891, p. 148, fig. 53, et p. 314 (Dynam.); Bol. Ac. Cord., 1894, p. 373, fig. 45, 46. †Eocaen. Patagonia.

Munizii, Merc., 1891 (Arctod.). »

6958. †**Zitteli**, Amegh., Bol. Ac. Cordoba, 1894, p. 375. †Eocaen. Patagonia.

6959. †**sanguinaria**, Amegh., Bol. Ac. Cord., 1894, p. 376. †Eocaen. Patagonia.

6960. †**excavata**, Amegh., Bol. Ac. Cord., 1894, p. 377. †Eocaen. Patagonia.

1498. †**Pharsophorus**, Amegh., 1897.

6961. †**lacerans**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, p. 503, fig. 79, 80. †Cretac. super. Patagonia.

6962. †**tenax**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, p. 504. †Cretac. sup. Patagonia.

6963. †**mitis**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, p. 504. †Cretac. sup. Patagonia.

1212 Acrocyon, Conodictis, Prothylacynus, Napodonictis, Hathlyacynus.

6964. †**tenuis**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., †Cretac. sup.
1897, p. 504. Patagonia.

1499. †**Acrocyon**, Amegh., 1887.

6965. †**sectorius**, Amegh., 1887; Mam. Fossil., †Eocaen. Patagonia.
1889, p. 289, pl. 1, fig. 19; Bol. Ac. Cord.,
1894, p. 377.
patagonicus et *Eguianus*, Mercerat. »

1500. †**Conodictis**, Amegh., 1891.

6966. †**saevus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, †Eocaen. Patagonia.
p. 314; Bol., 1894, p. 377.

6967. †**exterminator**, Amegh., Rev. Arg., 1891, †Eocaen. Patagonia.
p. 314.

Subfam. 2. †**Prothylacyninae**.

1501. †**Prothylacynus**, Amegh., 1891.

Agustylus, p., Merc., 1891 (nec Amegh., 1887).

6968. †**patagonicus**, Amegh., Rev. Argent., I, †Eocaen. Patagonia.
1891, p. 312; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 378,
379, fig. 47—49; Lydekk., Hand-Book
Marsup., 1894, p. 268.
carnifex, Merc., 1891 (Agustyl.). »

6969. †**brachyrhynchus**, Amegh., Bol. Acad. †Eocaen. Patagonia.
Cordoba, 1894, p. 380.

1502. †**Napodonictis**, Amegh., 1894.

6970. †**thylacinoïdes**, Amegh., Bol. Ac. Cordoba, †Eocaen. Patagonia.
1894, p. 381.

Subfam. 3. †**Hathlyacyninae**.

1503. †**Hathlyacynus**, Amegh., 1887.

6971. †**lustratus**, Amegh., 1887; Mam. Fossil., †Eocaen. Patagonia.
1889, p. 286; Bol. Ac. Cordoba, 1894,
p. 383.
Fischeri, Merc., 1891. »

1504. † **Anatherium**, Amegh., 1887.*Hathlyacynus*, p., Merc., 1891.6972. † **defossum**, Amegh., 1887; Mam. Fossil., † Eocaen. Patagonia.
1889, p. 289; Bol., 1894, p. 384.? *oxyrhynchus*, Merc., 1891 (Hathl.). »1505. † **Cladosictis**, Amegh., 1887.*Proviverra*, p., Amegh., 1891; *Hathlyacynus*, p., Merc., 1891.6973. † **patagonica**, Amegh., 1887; Mam. Fossil., † Eocaen. Patagonia.
1889, p. 286; Bol. Acad. Cordob., 1894,
p. 387.*Lynchi*, Merc., 1891. »6974. † **Trouessarti**, Amegh., Rev. Argent., I, † Eocaen. Patagonia.
1891, p. 149, 354, fig. 54 (Proviv.); Bol.
Acad. Cord., 1894, p. 386—388, fig. 50. 51.*cultridens*, Merc. (Hathl.), et *dissimilis*,
(Clados.). »6975. † **lateralis**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, † Eocaen. Patagonia.
1894, p. 388.Subfam. 4. **Amphiproviverrinae**.1506. † **Amphiproviverra**, Amegh., 1891.*Protoproviverra*, Amegh., 1891 (nec Lemoine, 1891, praeocc.).6976. † **Manziana**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 312, 397; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 389,
fig. 52, p. 390; Lydekk., Hand-B. Marsup.,
1894, p. 269.6977. † **ensidens**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 313.6978. † **obusta**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 313. † Eocaen. Patagonia.6979. † **minuta**, Amegh., Bol. Ac. Cordoba, 1894, † Eocaen. Patagonia.
p. 390.6980. † **crassa**, Amegh., Bol. Ac. Cord., 1894, † Eocaen. Patagonia.
p. 391.

1507. † **Agustylus**, Amegh., 1887.*Hathlyacynus*, p., Merc., 1891; *Acyon*, p., Am., 1889.

6981. † **cynoïdes**, Amegh., 1887; Mam. Fossil., † Eocaen. Patagonia.
1889, p. 287; Rev. Argent., 1891, p. 315;
Bol. Ac. Cord., 1894, p. 391, fig. 53, p. 392.

Rollieri, Merc., 1891.

»

6982. † **bardus**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, † Eocaen. Patagonia.
p. 292, pl. 1, fig. 18; Bol., 1894, p. 392.
primaevus, Merc., 1891.

»

1508. † **Perathereutes**, Amegh., 1891.

6983. † **pungens**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 313; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 392, 393,
fig. 54; Lydekk., Hand-B. Marsup., 1894,
p. 269.

6984. † **obtus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 313.

6985. † **amputans**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 313.

1509. † **Sipalocyon**, Amegh., 1887.*Thylacodictis*, p., Merc., 1891.

6986. † **gracilis**, Amegh., 1887; Mam. Fossil., † Eocaen. Patagonia.
1889, p. 292; Rev. Argent., 1891, p. 315;
Bol. Acad. Cordoba, 1894, p. 393, fig. 55,
p. 394.

exilis, Merc., 1891.

»

6987. † **pusillus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 315; Bol., 1894, p. 393.

kobyi, Merc., 1891 (*Hathlyac.*).

»

6988. † **curtus**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, † Eocaen. Patagonia.
1894, p. 394.

6989. † **mixtus**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, † Eocaen. Patagonia.
1894, p. 394.

6990. † **altiramis**, Amegh., Bol. Acad. Cord., † Eocaen. Patagonia.
1894, p. 395.

6991. †**longus**, Amegh., Bol. Acad. Cord., 1894, †Eocaen. Patagonia.
p. 395.

Subfam. 5. †**Acyoninae**.

1510. †**Ictioborus**, Amegh., 1891.

6992. †**fenestratus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, †Eocaen. Patagonia.
p. 315; Bol. Acad. Cord., 1894, p. 396,
fig. 56.

6993. †**destructor**, Amegh., Bol. Acad. Cord., †Eocaen. Patagonia.
1894, p. 396.

1511. †**Acyon**, Amegh., 1887.

6994. †**tricuspidatus**, Amegh., 1887; Mam. †Eocaen. Patagonia.
Fosil., 1889, p. 290; Bol. Ac. Cord., 1894,
p. 397.

Incertae Sedis.

1511^b. †**Achlysictis**, Amegh., 1889.

Canis, p., Amegh., 1886; *Felis*, p., Burm., 1891.

- 6994^b. †**paranensis**, Amegh., Bol. Ac. Cord., 1886, †Oligocaen.
p. 9; Mam. Fosil., 1889, p. 306, 912, Argentina.
pl. 25 et 72; Rev. Arg., 1891, p. 147,
249, 261, fig. 52.

propampina, Burm., Anal. Mus. B.-Aires,
1891, p. 377 (*Felis*). »

Lelongii, Amegh., l. c., 1889. »

1511^c. †**Eutemnodus** (Bravard) Amegh., 1889.

Apera, Amegh.; *Hyaenodon*, Burm.

- 6994^c. †**americanus** (Brav.), Amegh., Bol. Ac. †Oligocaen.
Cord., 1886, p. 11; Mam. Fosil., 1889, Argentina.
p. 340, 913, pl. 1 et 77; Rev. Arg., 1891,
p. 261.

sanguinaria, Am. (*Apera*). »

sud-americanus, Burm. (*Hyaenodon*). »

1511^d. †**Notictis**, Amegh., 1889.

6994^d. †**Ortizii**, Amegh., Mam. Fossil., 1889,
p. 912, pl. 82, fig. 14.

† Oligocaen.
Argentina.

Familia X. **Dasyuridae.**

Subfam. I. **Dasyurinae.**

1512. **Thylacynus**, Temm., 1827.

Paracyon, Gray, 1825; *Lycaon*, Wagl., 1830 (nec Brookes); *Paralopex*,
Gloger, 1842; *Didelphys*, p., Harris, 1808; † *Schizodon*, Skutchbury;
Dasyurus, p., E. Geoff., 1810.

6995. † **spelaeus**, Owen, Cat. Foss. Mam. Mus.
Coll. Surg., 1845, p. 335; Mitchell's
Austral., 1838; Palaeontology, 1860;
Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 264;
Hand-B. Marsup., 1894, p. 267.

† Pleistocaen.
Australia Orient:
Queensland,
New South Wales.

major, Owen, Ext. Mam. Austr., 1877,
p. 106.

»

6996. † **rostralis**, De Vis. Proc. Linn. Soc. N. S.
Wales. VIII, 1893, p. 446.

† Pliocaen.
Queensland.

6997. **cynocephalus**, Harris, Trans. Linn. Soc.,
IX, 1808, p. 174, pl. 19; E. Geoff., Ann.
Mus., XV, 1810, p. 304; G. Cuv., 1817;
Desm., Nouv. Dict., IX, 1817, p. 136;
Mam., 1820; Desmoul., Dict. Class., V,
1824, p. 338; Gray, 1827; Fisch., 1829;
Pearson, Journ. As. Soc. Beng., IV, 1835,
p. 572, pl. 48, fig. 49; Gunn, Ann. Nat.
Hist., 1838, I, p. 101; Waterh., Jard.
Libr., 1841, p. 123, pl. 5; Mam., 1846,
p. 456, pl. 17 et 21; Wagn., 1843 et 1855;
Schinz, 1844; Gunn, P. Z. S., 1850, p. 90,
pl. 18; Gould, Mam. Austr., I, 1851,
pl. 53, 54; Gunn, P. Roy. Soc. Tasm., II,
1852, p. 80; Gerv. Mam., II, 1855, p. 280;

Tasmania tota:
Launceston, etc.

Giebel, Odont., 1855, p. 39, pl. 18, f. 10;
 Gieb., 1859; Schleg., 1857 et 1872; Gunn,
 P. Z. S., 1863, p. 103; Krefft, Notes Faun.
 Tasm., 1868, p. 4; Austr. Vert., 1871,
 p. 14; Scott, P. Z. S., 1872, p. 355; Giebel,
 Bronn's Klass., V. 1874, pl. 19, fig. 2, 3;
 Higg. et Pett., Proc. Roy. Soc. Tasm., 1883,
 p. 197; Jentink, 1887; Thomas, Cat.
 Marsup., 1888, p. 255; D. Ogilby, 1892;
 Lydekk., Hand-Book Mars., 1894, p. 151,
 pl. 24.

Tasmania tota:
 etc.

Harrisi, Temm., Monog., I, 1827, p. 63,
 pl. 7, fig. 1—4; Lesson, 1827; Cent. Zool.,
 1830, p. 14, pl. 2; Suites à Buff., 1836,
 pl. 26; Owen, P. Z. S., 1838, p. 121;
 1843, p. 148; Odont., 1845, pl. 98, fig. 1;
 Trans. Z. S., II, 1841, p. 317, 408, pl. 70,
 fig. 1.

»

cynocephalus, Wagl., Syst. Amph., 1830,
 p. 24; Gray, 1843.

»

lucocephalus, Grant, Glean. Sc., III,
 1831, p. 175.

»

striatus, Warlow, J. A. S. B., II, 1833,
 p. 97.

»

breviceps, Krefft, Ann. Nat. Hist., II,
 1868, p. 296, pl. 17; Notes faun. Tasm.,
 1868, p. 4; Austr. Vert., 1871, p. 14
 (faemina).

»

1513. *Sarcophilus*, F. Cuv., 1837.

Dasyurus, p., Owen.: *Diabolus*, Gray, 1841: *Didelphys*, p., Harris,
 1808.

6998. † *laniarius*, Owen, Mitchell's Austr., II,
 1838, p. 363; Lydekk., Cat. Foss. Mam.,
 V, 1887, p. 265; Hand-Book Marsup.,
 1894, p. 267.

† Pleistocaen.
 Australia Orient.,
 Queensland,
 New South Wales.

6999. *ursinus*, Harris, Trans. Linn. Soc., IX,
 1808, p. 176, pl. 19, fig. 2; Geoff., Ann.
 Mus., XV, 1810, p. 305; G. Cuv., 1817;
 Desm., Nouv. Dict., IX, 1817, p. 137;
 Mam., 1820, p. 263; Desmoul., Dict. Class.,
 V, 1824, p. 338; Gray, 1827; Temm.,

Tasmania tota.

Monog., 1827, p. 68, pl. 8, fig. 1—5;
 Less., 1827, 1836 et 1842: F. Cuv., Mam.,
 1837, pl. 113; Gmn. Ann. Nat. Hist., I,
 1838, p. 103; Owen, P. Z. S., 1838,
 p. 121; Trans. Z. S., II, 1841, p. 389,
 408, pl. 70, f. 5; Waterh., Jard. Libr.,
 1841, p. 128; Mam., I, 1846, p. 448,
 pl. 21, fig. 4; Gould, Mam., I, 1851,
 pl. 48; Wagner, 1843 et 1855; Schinz,
 1844; Owen, Odont., 1845, pl. 98, fig. 2;
 Schleg., 1857 et 1872; Gmn. Proc. Roy.
 Soc. Tasm., II, 1852, p. 81; Giebel, Odont.,
 1855, p. 39, pl. 17, fig. 6; Säug., 1859;
 Krefft, Cat., 1864, p. 25; Notes Tasm.,
 1868, p. 4; Austr. Vert., 1871, p. 14;
 Higg. et Pett., Proc. R. S. Tasm., 1883,
 p. 197; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup.,
 1888, p. 258; D. Ogilby, 1892; Lydekk.,
 1894.

Tasmania tota.

1514. **Dasyurus**, E. Geoff., 1796.

Didelphys, p., Kerr, 1792; *Viverra*, p., Kerr, 1792.

7000. **maculatus**, Kerr, Linn. An. Kingd., 1792,
 p. 170 (ex Phillip, Voy. Botany Bay, 1789,
 p. 276, pl. 46); Shaw, Gen. Zool., 1800,
 I, 2, p. 433; Fisch., Zoogn., II, 1813,
 p. 584; Gray, 1843; Waterh., Mam., 1846,
 p. 439, pl. 21, fig. 2; Gould, Mam., I,
 1851, pl. 49; Gmn. Proc. Roy. Soc. Tasm.,
 II, 1852, p. 81; Schleg., 1857 et 1872;
 Gieb., 1859; Krefft, Cat., 1864, p. 25;
 Notes Tasm., 1868, p. 4; Aust. Vert.,
 1871, p. 14; Higg. et Pett., Proc. R. S.
 Tasm., 1883, p. 197; Jent., 1887; Collett,
 Zool. Jahrb., II, 1887, p. 854; Thomas,
 Cat. Marsup., 1888, p. 263; D. Ogilby,
 1892; Lydekk., Hand-Book Mars., 1894,
 p. 158, pl. 25.

Australia Orient.
 et merid.-orient.,
 a Queensland
 centrali ad
 Tasmaniam:
 fl. Herbert Vall.,
 Victoria, Gippsland,
 Tasmania.

Noctae-Hollandiae, Meyer, Syst. Uebers.
 Zool. Entd., 1793, p. 27.

»

macrourus, E. Geoff., Ann. Mus., III,
 1804, p. 358; Peron, Voy. Terres Austr.,
 1811, pl. 33; Desm., Nouv. Dict., IX,
 1817, p. 138; Mam., 1820, p. 263;

»

Desmoul., Dict. Class., V, 1824, p. 338;
F. Cuv., Dents, 1825, p. 75, pl. 23 B;
Gray, 1827; Less., 1827 et 1836; Temm.,
Monog., 1827, p. 69, Owen, P. Z. S., 1838,
p. 121; Trans. Zool. Soc., II, 1841, p. 389,
408, pl. 70, fig. 4; Waterh., Jard. Libr.,
1841, p. 130, pl. 6; Wagn., S. S. S., 1843,
pl. 152 B, a; Schinz, 1844; Giebel, Odont.,
1855, pl. 17.

ursinus, Giebel (nec Harris), Bronn's
Klass., V, 1874, pl. 18, fig. 4, 5.

Anstralia Orient.
etc.

»

7001. **viverrinus**, Shaw, Gen. Zool., I, 2, 1800,
p. 491, pl. 111 (ex Phillip. Voy. Bot. Bay,
1789, p. 147, pl. 15; White, J. Voy. N. S.
Wales, 1790, p. 285, pl. 59; E. Geoff.,
Ann. Mus., III, 1804, p. 360; Sevast,
Mém. Ac. St. Pet., I, 1807, p. 443; Illig.,
1811; Fischer, 1813; Cuv., 1817; Desm.,
Nouv. Dict., 1817; Mam., 1820, p. 263;
Desmoul., Dict. Class., V, 1824, p. 339;
Gray, 1827; Less., 1827, 1836 et 1842;
Temm., Monog., 1827, p. 72; Fisch., 1829;
Gunn, Ann. Nat. Hist., I, 1838, p. 104;
Gould, P. Z. S., 1840, p. 151; Owen,
Trans. Z. S., 1841, p. 408, pl. 70, fig. 2;
Wagn., 1843 et 1855; Waterh., Mam.,
1846, p. 442, pl. 12, fig. 1; Gould, Mam.
Aust., I, 1851, pl. 1; Gunn, P. R. S.
Tasm., II, 1852, p. 81; Schleg., 1857 et
1872; Gieb., 1859; Krefft, 1864, 1868 et
1871; Higg. et Pett., P. R. S. Tasm., 1883,
p. 197; Jent., 1887; Thomas, Phil. Trans.,
177, 1887, p. 461, pl. 27, fig. 5; Cat.
Marsup., 1888, p. 265; D. Ogilby, 1892;
Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 161,
pl. 26.

Australia merid.,
New South Wales,
Victoria, Tasmania:
Liverpool Plains,
Maitland;
Port Jackson
(I. Garden);
Tasmania (Hobart,
Richmond).

Mangei, E. Geoff., Ann. Mus., III, 1804,
p. 359 et Anct.; F. Cuv., Mam., pl. 112;
Quoy et Gaim., Voy. Uranie, 1824, p. 54,
pl. 4; Owen, P. Z. S., 1838, p. 121; Gould,
P. Z. S., 1840, p. 151; Owen, Trans.,
1841, p. 397, 408, pl. 70, fig. 3; Waterh.,
Jard. Libr., 1841, p. 133, pl. 7; Wagn.,
S. S. S., III, 1843, pl. 152 B, b; Gieb., Od.,
1855, pl. 17.

»

maculata, Kerr, l. c., 1792, p. 199
(Didelphys, — nec Viverra mac., p. 170);
Cuv., 1798; Wied., 1800.

Australia merid.
etc.

guttatus, Desm., Nouv. Diet., XXIV.
1804, p. 10.

»

7002. **Geoffroyi**, Gould, P. Z. S., 1840, p. 151;
Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 132; Less.,
1842; Wagn., S. S. S., III, 1843; Schinz,
1844; Waterh., Mam., 1846, p. 437;
Gould, Mam. Austr., I, pl. 51; Schleg.,
1857 et 1872; Giebel, 1859; Krefft, Cat.,
1864, p. 27; Anstr. Vert., 1871, p. 14;
Jent., 1887; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887,
p. 856; Thomas, Cat. Marsup., 1888,
p. 268, pl. 23, fig. 1, 2; D. Ogilby, 1892;
Lydekk., 1894.

Australia tota
(regione boreali
excepta), et in
Orient. in interiorem
regionem tantum,
(nec Tasmania):
Queensland,
Peak Downs,
Liverpool Plains,
New South Wales,
fl. Murray, fl. Vasse
(in Occid.), Perth,
Cap. Leschenault,
Shark's Bay.

7003. **hallucatus**, Gould, P. Z. S., 1842, p. 41;
Gray, 1843; Schinz, 1844; Waterh., Mam.,
1846, p. 434; Gould, Mam. Anstr., I,
1851, pl. 52; Wagn., 1855; Giebel, 1859;
Krefft, Anstr. Vert., 1871, p. 14; Collett,
Zool. Jahrb., II, 1887, p. 857; Thomas,
Cat. Marsup., 1888, p. 269; D. Ogilby,
1892; Lydekk., 1894.

Australia sept.
subtropicali:
Port Essington,
Port Darwin,
Arnhem Land,
Cap York.

7004. **albopunctatus**, Schleg., Notes Mus. Leyd.,
1880, p. 51; Jent., Cat. Ost., 1887, p. 304;
Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 271;
Lydekk., 1894.

Nova Guinea
Sept.-Occid.,
M^s Arfak.

fuscus, A. M.-Edw., C.-R. Acad. Sc., XC,
1880, p. 1518; Ann. Nat. Hist., VI, 1880,
p. 172; Ann. Sc. Nat., 1880, pl. 1.

»

1515. **Dasyuroides**, Spencer, 1896.

7005. **Byrnei**, Spencer, Proc. Roy. Soc. Victoria,
VIII, 1896, p. 5, 6; Rep. Horn's Exp.,
Centr.-Austr., II, Zool., 1896, p. 36, pl. 3
et 4, fig. 1—4.

Australia Centrali,
Charlotte Waters.

1516. **Phascologale**, Temm., 1827.

Antechinus, Macleay, 1841; *Tapoa*, Less., 1842; *Ascogale*, Glog., 1842; *Myoictis*, Gray, 1858; *Chaetocercus*, Krefft, 1866; *Dasycercus*, Peters, 1875.

7006. **cristicauda**, Krefft, P. Z. S., 1866, p. 435, pl. 36; Austr. Vert., 1871, p. 14; Thomas, Ann. Mus. Genova, IV, 1887, p. 509; Cat. Marsup., 1888, p. 276; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894; Spencer, Rep. Horn's Exped. Centr.-Austr., II, Zool., 1896, p. 19 et 21, pl. 1, fig. 1 a, 1 b; pl. 4, fig. 5—8.

Australia merid.
et Centrali:
Lac. Alexandrina,
Charlotte Waters,
M^s James
(Illamurta).

7007. **apicalis**, Gray, Ann. Nat. Hist., IX, 1842, p. 518; Schinz. Syn. Mam., I, 1844, p. 496; Wagn., 1855; Gray, List, 1843 (*Antechinus*); Gould, Mam. Aust., I, 1845, pl. 39; Waterh., Mam., 1846, p. 413; Schleg., 1857 et 1872; Giebel, 1859; Krefft, Cat., p. 31; P. Z. S., 1866, p. 432; Austr. Vert., 1871, p. 15; Gray, Voy. Ereb. and Terror, Mam., 1875, p. XII c, pl. 27, fig. 3; Jent., 1887; Thomas, Ann. Mus. Genova, IV, 1887, p. 508; Phil. Trans., 178, 1887, p. 461, pl. 27, fig. 4; Cat. Marsup., 1888, p. 277, pl. 24, fig. 5; 25, fig. 1; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.

Australia
sept.-orient. et
Occid., Queensland,
(Rockhampton),
Albany.
Victoria Plains.

7008. **Thorbeckiana**, Schleg., Ned. Tijds. Dier., III, 1866, p. 257; Dier., 1872, p. 162; Peters et Doria, Ann. Mus. Genova, XVI, 1881, p. 667, pl. 5 et pl. 6, fig. 1—4; Jent., 1887; Thomas, Ann. Mus. Genov., IV, 1887, p. 505; Phil. Trans., 178, 1887, p. 461, pl. 27, fig. 3; Cat. Marsup., 1888, p. 278; Lydekk., 1894.

Nova Guinea
sept.-occid.:
Salawatty, Andai,
I. Jobi.

melas, Schl. et Müll., Verh. Nat. Ges. Ned., 1839—44, p. 149 (melanism.); Wagn., 1843 et 1855; Schinz., 1844; Waterh., Mam., 1846, p. 429; Gray, Voy. Samar., 1850, p. 32; Gray, P. Z. S., 1858, p. 106; Giebel, 1859; Jent., 1887.

»

- Bruijnii*, Peters, Ann. Mus. Gen., VII, 1875, p. 420; Peters, S.-B. Ges. Nat. Fr. Berl., 1875, p. 73. Nova Guinea etc.
7009. **Wallacei**, Gray, P. Z. S., 1858, p. 112, pl. 64 et fig. (crane) (*Myoictis*): Ann. Nat. Hist., II, 1858, p. 223, fig. 6—8; Schleg., Ned. Tijds. Dierk., III, 1866, p. 355; Dierent., 1872, p. 162; Jent., 1887; Thomas, Ann. Mus. Genov., IV, 1887, p. 505; Cat. Marsup., 1888, p. 280, pl. 23, fig. 3; Lydekk., 1894; Thomas, Ann. Mus. Genova, 1897, p. 621. Nova Guinea merid., ad fl. Fly, Katau, fl. Vanapa super., I. Arou.
- pilicauda*, Pet. et Doria, Ann. Mus. Genov., XVI, 1881, p. 668. »
7010. **Doriae**, Thomas, Ann. Mus. Genova, IV, 1886, p. 208 et (1887) p. 507; Cat. Marsup., 1888, p. 282; Lydekk., 1894. Nova Guinea sept.-occid., M^s Arfak, Mori.
7011. **dorsalis**, Pet. et Dor., Ann. Mus. Genov., VIII, 1876, p. 335; XVI, 1881, p. 667, pl. 7; Thomas, Ann. Mus. Gen., IV, 1887, p. 506; Phil. Trans., 178, 1887, p. 447, pl. 27, fig. 7, 8; Cat. Marsup., 1888, p. 283, pl. 24, fig. 2, 6; Lydekk., 1894. Nova Guinea, M^s Arfak, Hatam.
7012. **Swainsoni**, Waterh., Mag. Nat. Hist., IV, 1840, p. 299; Mam., 1846, p. 411; Wagn., 1843, 1855; Schinz., 1844; Giebel, 1859; Gunn., Proc. Roy. Soc. Tasm., II, 1852, p. 82; Gould, Mam. Austr., 1854, I, pl. 34; Krefft, Cat., 1864, p. 30; Notes Faun. Tasm., 1868, p. 4; P. Z. S., 1866, p. 432; Aust. Vert., 1871, p. 15; Gray, Voy. Ereb. Terror, 1875, p. XIIc, pl. 25, fig. 1; Higg. et Pett., P. R. S. Tasm., 1883, p. 196; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 285, pl. 24, fig. 7; 25, fig. 4; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894. Australia merid.-orient., Victoria merid.-orient., Tasmania.
- niger*, Higg. et Pett., l. c., 1882, p. 172. »
- Moorei*, Higg. et Pett., l. c., 1883, p. 182, et Var. *assimilis*, l. c., p. 185. »
7013. **minima**, E. Geoff., Ann. Mus., III, 1804, p. 362; Tiedem., Zool., 1808, p. 429; Fisch., 1813; Desm., Nouv. Dict., 1817; Tasmania et Insulae vicinae: Scottsdale.

Mam., 1820, p. 264; Desmoul., Dict. Class., V, 1824, p. 338; Geoff., 1818; Gray, 1827; Fisch., 1829; Temm., Monogr., 1827, p. 59; Lesson, 1827, 1836 et 1842; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 140; Mam., 1846, p. 419; Wagn., S. S. S., 1843, pl. 152, B, e; Schinz, 1844; Gunn, Proc. R. S. Tasm., II, 1852, p. 82; Schleg., 1872; Higg. et Pett., Proc. Roy. Soc. Tasm., II, 1883, p. 196; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 287; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.

affinis, Gray, Grey's Austr., 1841, p. 406; List, 1843; Krefft, P. Z. S., 1866, p. 432; Gray, Er. Terr., 1875, pl. 25, fig. 3.

Rolandensis, Higg. et Pett., l. c., 1882, p. 171.

concinus, Higg. et Pett., l. c., 1883, p. 184.

7014. **flavipes**, Waterh., P. Z. S., 1837, p. 75; Jard. Libr., 1841, p. 138, pl. 9; Mam., 1846, p. 415; Wagn., 1843 et 1855; Lesson, 1842; Schinz, 1844; Gould, Mam. Austr., I, 1854, pl. 40; Introd., I, 1863, p. 27; Krefft, Cat., 1864, p. 31; P. Z. S., 1866, p. 432; An. Vert., 1871, p. 15; Gray, Voy. Ereb. Terr., 1875, p. XII b, pl. 26, fig. 2; Jent., 1887; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 860; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 289, pl. 25, fig. 5; D. Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 172, pl. 27; Waite, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, XI, 1896, p. 349.

? *rufus*, Gray, Mitchell's Exp. Aust., I, 1838, p. 17 (Myrmecobia).

rufogaster, Gray, Grey's Austr., II, 1841, p. 407.

Stuarti, Macleay, Ann. Nat. Hist., VIII, 1841, p. 241, pl. 7; et (1842) p. 337; Krefft, Austr. Vert., 1871, p. 15.

Peninsula Tasman,
I. Hummock
in freto Bass.

»

»

»

Australia Orient.
(nec Tasmania, nec
Nova Guinea):
New South Wales,
Liverpool Plains,
in sept. ripa
fl. Hunter,
fl. Salamanca,
Gippsland, Adelaide,
South Australia.

»

»

»

- b.* — *leucogaster*, Gray, Grey's Austr., App., II, 1841, p. 407; Waterh., Mam., 1846, p. 417; Wagn., 1855; Gieb., 1859; Gould, Mam. Austr., I, 1854, pl. 38; Krefft, P. Z. S., 1866, p. 432; Gray, Voy. Ereth. and Terr., 1875, p. XII c. pl. 25, fig. 2; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 291; Collett, P. Z. S., 1897, p. 334.
- Australia
Occid. et Sept.
Victoria Plains Occ.,
Perth. fl. Canning,
King George's Sound,
Port Essington,
fl. Daly, Arnhem
Land.
7015. *minutissima*, Gould, P. Z. S., 1851, p. 284; Mam. Austr., I, 1852, pl. 45; Krefft, Cat. 1864, p. 31; P. Z. S., 1866, p. 432; Aust. Vert., 1871, p. 15; Günther, P. Z. S., 1876, p. 274; Wagn., 1855; Gieb., 1859; Thomas, Ann. Mus. Genova, IV, 1887, p. 510; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 863; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 292, pl. 24, fig. 8; pl. 25, fig. 3; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.
- Queensland
Centrali et Merid:
Peak Downs,
Cressbrook, Moreton
Bay, fl. Clarence.
- maculata*, Gould, P. Z. S., 1851, p. 284; Mam. Austr., I, 1851, pl. 44; Krefft, P. Z. S., 1866, p. 432; Aust. Vert., 1871, p. 15; Wagn., 1855; Giebel, 1859.
- »
7016. *Macdonnellensis*, Spencer, Proc. Roy. Soc. Victoria, VII, 1895, p. 222; Rep. Horn's Exped. Centr.-Austr., II, Zool., 1896, p. 27, pl. 2, fig. 1—1 c; 4, fig. 9—12.
- Australia Centrali,
Alice Springs.
7017. *longicaudata*, Schleg., Ned. Tijd. Dierk., 1866, p. 356; Dierent., 1872, p. 162; Jent., 1887; Thomas, Ann. Mus. Genova, IV, 1887, p. 509; Cat. Marsup., 1888, p. 293; Lydekk., 1894; Thomas, Ann. Mus. Genova, XVIII, 1897, p. 621.
- I. Arou; Nova Guinea
merid.-orient.,
Haveri (ad 700 m.
alt.).
7018. *penicillata*, Shaw, Gen. Zool., I, 2, 1800, p. 502 (ex White, Journ. Voy. N. S. Wales, 1790, p. 281, pl. 58); E. Geoff., Ann. Mus., III, 1804, p. 361; Fisch., 1813; Desm., 1817; Mam., 1820, p. 264; Desmoul., 1824; Gray, 1827; Fisch., 1829; Temm., Mon., 1827, p. 58, pl. 7, fig. 9—10; Less., 1827, 1836 et 1842; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 136, pl. 8; Mam., 1846, p. 407, pl. 12, fig. 2; 21.
- Australia tota
(exceptis Regione
Boreali et Tasmania):
Queensland merid.,
Moreton Bay,
fl. Hunter super.,
fl. Peel.
New South Wales,
Port Stephens,
Adelaïde.

fig. 5; Wagn., 1843; Schinz., 1844; Gould. Mam. Austr., I. 1845, pl. 31; Owen. Odont., 1845, pl. 98; Gieb., Odont., 1855, pl. 17; Schleg., 1857 et 1872; Krefft. Cat., 1864; P. Z. S., 1866, p. 431; Aust. Vert., 1871, p. 15; Gieb., Bronn's Klass., 1896, pl. 19; Thomas. Ann. Mus. Genov., IV. 1887, p. 504; Phil. Trans., 178, 1887, p. 461, pl. 27, fig. 2, 4; Collett, Zool. Jahrb., II. 1887, p. 859; Thomas. Cat. Marsup., 1888, p. 294, pl. 23 et 24, fig. 4; D. Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 175, pl. 28; Collett, P. Z. S., 1897, p. 334.

tajia, E. Geoff., Ann. Mus., III, 1804, p. 360; Tiedem., 1808; Desm., 1817 et 1820; Lesson. 1842.

South Australia,
M^s Barassa,
Australia Occid.,
Perth,
Northam, Guildford,
Australia sept.,
Arnhem Land,
Roebuck Bay,
fl. Daly,
Union Town.

»

7019. **calura**, Gould, P. Z. S., 1844, p. 104; Mam. Austr., I, 1845, pl. 32; Waterh., Mam., 1846, p. 409, pl. 14, fig. 2; Wagn., 1855; Schleg., 1857 et 1872; Giebel. 1859; Krefft. Cat., 1864; P. Z. S., 1866, p. 431; Aust. Vert., 1871, p. 15; Gray. Voy. Ereb. and Terror. 1875, p. XIIc, pl. 26, fig. 3; Thomas. Ann. Mus. Genova, IV, 1887, p. 504; Cat. Marsup., 1888, p. 296, pl. 24, fig. 9; 25, fig. 6; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894; Spencer. Rep. Horn's Exped. Centr.-Austr., II. 1896, p. 30.

Australia Merid.
et Occident.:
Adelaide,
fl. Williams;
Australia Centrali,
Alice Springs.

1517. **Sminthopsis**, Thomas, 1887.

Podabrus, Gould, 1845 (nec Fischer, 1840): *Phascologale*, p., Collett, 1887.

7020. **Virginiae**, De Tarragon, Rev. Zool., 1847, p. 177; Collett. P. Z. S., 1886, p. 548, pl. 60; Zool. Jahrb., II. 1887, p. 866; Thomas. Ann. Mus. Genov., IV, 1887, pl. 27, fig. 1; Cat. Marsup., 1888, p. 300; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.

Australia Sept.
Queensland Centrali,
fl. Herbert Vall.

7021. *leucopus*, Gray, Ann. Nat. Hist., X, 1842, p. 261; Schinz, Syn. Mam., 1844, p. 496; Gray, List, 1843; Waterh., Mam., 1846, p. 423; Gunn, Proc. Roy. Soc. Tasm., II, 1852, p. 82; Krefft, P. Z. S., 1866, p. 433; Gould, Mam. Austr., I, 1860, pl. 35; Gray, Voy. Ereb. Terr., 1864, XIIb, pl. 27, fig. 2; Higg. et Pett., P. R. S. Tasm., 1883, p. 196; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 302, pl. 23, fig. 5, 6; pl. 25, fig. 7, 8; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.
- Australia Orient.
et Merid.,
a Cap York ad
Tasmaniam:
New South Wales,
Gippsland. Tasmania
- ferrugineifrons*, Gould, Mam., I, 1854, pl. 36; Krefft, Cat., p. 32; P. Z. S., 1866, p. 432; et 1871. »
- Mitchelli*, Krefft, P. Z. S., 1866, p. 433; et 1871. »
- leucogenys*, Higg. et Pett., P. R. S. Tasm., 1882, p. 172. »
7022. *murina*, Waterh., P. Z. S., 1837, p. 76; Jard. Libr., 1841, p. 143, pl. 10; Less., 1842; Wagn., 1843 et 1855; Schinz, 1844; Giebel, 1859; Waterh., Mam., 1846, p. 425; Gould, Mam. Austr., I, 1852, pl. 43; Krefft, P. Z. S., 1866, p. 433; Austr. Vert., 1871, p. 15; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 303, pl. 23, fig. 7; D. Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 179, pl. 29; Spencer, Rep. Horn's Exp. Centr.-Austr., II, 1896, p. 32.
- Australia
in regione ad merid.
Tropici Capric.
Queensland,
Darling Downs,
New South Wales,
ad fl. Savern,
fl. Hunter,
South Australia.
Victoria, Albany,
King George's Sound,
Australia Occid.,
Perth, ad fl. Avon,
Toodyay;
Central-Australia,
Alice Springs.
- albipes*, Waterh., 1842, p. 48; Mam., 1846, p. 421; Gould, Mam., I, 1852, pl. 42; Krefft, Cat., 1864, p. 30; Gray, Voy. Ereb. Terr., 1875, p. XIIc, pl. 27, fig. 1; Higg. et Pett., P. R. S. Tasm., 1883, p. 196.
- fuliginosa*, Wagn., S. S. S., V, 1855, p. 205; Krefft, P. Z. S., 1866, p. 433; Austr. Vert., 1871, p. 15. »
- b. — Var. *constricta*, Spencer, Rep. Horn's Exped. Centr.-Austr., II, 1896, p. 33.
- Australia
Merid.-Centrali,
Oodnadatta.

7023. **nitela**, Collett, P. Z. S., 1897, p. 334. Australia sept.,
ad fl. Daly.
7024. **larapinta**, Spencer. Proc. Roy. Soc. Vict.,
VIII. 1896, p. 8; Rep. Horn's Exped.
Centr.-Austr., II. Zool., 1896, p. 33,
pl. 2. fig. 2—2b. Australia Centrali,
Charlotte Waters.
7025. **crassicaudata**, Gould, P. Z. S., 1844,
p. 105; Mam. Austr., I, 1845, pl. 47;
Waterh., Mam., 1846, p. 428, pl. 15, fig. 2;
Wagn., 1855; Giebl., 1859; Schleg.,
1857 et 1872; Krefft, Cat., 1864, p. 32;
P. Z. S., 1866, p. 433; Austr. Vert., 1871,
p. 15; Gray, Voy. Ereb. Terr., 1875,
p. XIIIb. pl. 26, fig. 1; Thomas, Cat.
Marsup., 1888, p. 306, pl. 23, fig. 8; 25,
fig. 10; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894;
Spencer. Rep. Horn's Exped. Centr.-Austr.,
II, 1896, p. 30. Australia tota
(regione boreali
excepta):
Queensland,
Darling Downs,
fl. Darling,
South Australia,
Melbourne,
fl. Williams;
Australia Centrali,
Charlotte Waters;
Australia Occid.
- »
- »
- macrurus*, Gould, P. Z. S., 1845, p. 79;
Mam., I, 1849, pl. 46; Krefft, Cat., 1864;
P. Z. S., 1866, p. 433; Waterh., Mam., I,
p. 426; Jentink, 1887.
- Froggatti*, Ramsay, P. L. S. N. S. W.,
II, 1887, p. 552.
7026. **hirtipes**, Thomas, Novitates Zoologiae, V,
1898, p. 3 (separata). Australia
Centrali merid.,
Charlotte Waters,
Station Point.
7027. **psammophilus**, Spencer, Proc. Roy. Soc.
Victoria, VII. 1895, p. 222; Rep. Horn's
Exped. Centr.-Austr., II. 1896, p. 35,
pl. 1, fig. 2—2b. Australia Centrali,
ad Lac. Amadeus,
Ms James.

1518. **Antechinomys**, Krefft, 1866.

7028. **laniger**, Gould, Mam. Austr., I, 1856,
pl. 33; Krefft, Cat., 1864, p. 29; P. Z. S.,
1866, p. 434; Austr. Vert., 1871, p. 16;
Alston, P. Z. S., 1880, p. 454, pl. 45;
Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 309,
pl. 23, fig. 9; 25, fig. 11, 12; D. Ogilby,
1892; Lydekk., 1894. Australia Orient.,
Queensland merid.,
New South Wales.

Subfam. 2. **Myrmecobiinae.**1519. **Myrmecobius**, Waterh., 1836.

7029. **fasciatus**, Waterh., P. Z. S., 1836, p. 69, 131; Gerv., C.-R. Acad. Sc., VII, 1838, p. 672; Owen, P. Z. S., 1838, p. 121; Waterh., Trans. Zool. Soc., II, 1841, p. 149, pl. 27, 28; Jard. Libr., 1841, p. 145, pl. 11; Less., 1842; Wagn., 1843 et 1855; Schinz, 1844; Owen, Odont., 1845, p. 377, pl. 98, fig. 4; Gould, Mam. Austr., I, 1845, p. 4; Waterh., Mam., 1846, p. 396, pl. 14, fig. 1; 21, fig. 1; Giebel, Odont., 1855, pl. 17, fig. 2; Schleg., 1857 et 1872; Krefft, P. Z. S., 1868, p. 3; Austr. Vert., p. 16; Gieb., Bronn's Klass., V, 1874, pl. 19, fig. 4, 5; Jent., 1887; Thomas, Phil. Trans., 178, 1887, p. 448, pl. 27, fig. 9; Cat. Marsup., 1888, p. 312, pl. 23, fig. 10; D. Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 184, pl. 30.
diemenensis (Waterh.), Lesson, Nouv. Tabl., 1842, p. 191.
- Australia Occident.
 et Merid.:
 King George's
 Sound;
 Australia Occid.:
 ad fl. Swan,
 Toodyay.
- »

Familia XI. **Notoryctidae.**1520. **Notoryctes**, Stirling, 1891.

7030. **typhlops**, Stirling, Trans. Roy. Soc. South Australia, 1891, p. 154—187, pl. 2—9; 283, pl. 12; Cope, Amer. Natur., 1892, p. 121, pl. 9; Gadow, P. Z. S., 1892, p. 361, fig.; Leche, Biol. Fören., IV, 1892, p. 1; Stirling, Trans. Roy. Soc. South Austr., 1894, XVIII, p. 1, pl. 1; D. Ogilby, Cat. Austr. Mam., 1892, p. 5; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 187, 189, pl. 31.
- Australia
 Centr.-merid..
 Idracowra Station,
 ad fl. Finke (in
 campis sabulosis).

Familia XII. † **Microbiotheridae.**1521. † **Archaeoplus**, Amegh., 1898.

7031. † **incipiens**, Amegh., Rev. Scient., X, 1898, p. 74. † Cretac. Patagonia.

1522. †**Proteodidelphys**, Amegh., 1898.

7032. †**praecursor**, Amegh., Rev. Scient., X, †Cretac. Patagonia.
1898, p. 74.

1523. †**Stylognathus**, Amegh., 1891.

7033. †**diprotodontoïdes**, Amegh., Rev. Argent., †Eocaen. Patagonia.
1891, p. 309.

1524. †**Microbiotherium**, Amegh., 1887.

7034. †**patagonicum**, Amegh., 1887; Mam. Fossil., †Eocaen. Patagonia.
1889, p. 264; Bol. Ac. Cordoba, 1894,
p. 361.

7035. †**tehuelchum**, Amegh., 1887; Mam. Fossil., †Eocaen. Patagonia.
1889, p. 265, pl. 1, fig. 17; Rev. Arg.,
1891, p. 309; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 361,
fig. 42; Rev. Gen. Sc., 1893, p. 78, fig. 2.

7036. †**forticulum**, Amegh., Rev. Argent., 1891, †Eocaen. Patagonia.
p. 309; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 361.

1525. †**Eodidelphys**, Amegh., 1891.

7037. †**fortis**, Amegh., Rev. Argent., 1891, †Eocaen. Patagonia.
p. 310; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 361.

7038. †**famula**, Amegh., Rev. Argent., 1891, †Eocaen. Patagonia.
p. 310; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 361.

1526. †**Prodidelphys**, Amegh., 1891.

7039. †**acicula**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 310; †Eocaen. Patagonia.
Bol. Ac. Cord., 1894, p. 361.

7040. †**pavita**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 310; †Eocaen. Patagonia.
Bol. Ac. Cord., 1894, p. 361.

7041. †**obtusa**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 311; †Eocaen. Patagonia.
Bol. Ac. Cord., 1894, p. 361.

1527. †**Hadrorthynchus**, Amegh., 1891.

7042. †**tortor**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 311; †Eocaen. Patagonia.
Bol. Ac. Cord., 1894, p. 361.

7043. † **torvus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 311; † Eocaen. Patagonia.
Bol. Ac. Cord., 1894, p. 361.

7044. † **conspicuus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 311; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 361.

Familia XIII. **Didelphyidae.**

1528. † **Amphiperatherium**, Filhol, 1877.

Didelphys, p., Gerv., 1852.

7045. † **Ronzoni**, Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, † Oligocaen.
pl. 45, fig. 9; Filhol, Ann. Sc. Géol., XII, Europa. Gallia.
1882.

7046. † **ambiguum**, Filh., Ann. Sc. Géol., VIII, † Oligocaen. Gallia.
1877, p. 257, fig. 386; Schloss., Beitr. Pal.
Oest.-Ung., VI. 1887, p. 153, pl. 3, fig. 9.

7047. † **lemanense**, Pomel, 1853; Filhol, Ann. † Miocaen. Gallia.
Sc. Géol., X, 1879, p. 201; XI, 1880,
pl. 19, fig. 1—6.

exilis, Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852 »
(Didelph.).

1529. **Didelphys**, L., 1760.

Philander, Seba, 1734; *Micoureus*, Less., 1842; † *Peratherium*,
Owen, 1846.

1893. — H. Winge, *Jordfundne og Nulevende Pungdyr* (Marsupialia) fra
Lagoa-Santa, Minas-Geraes, Brasil, E Museo Lundii, (2) II, 1893,
p. 1—133, pl. 1—4.

A. † **Peratherium**, Owen, 1846.

Oxygonophius, v. Meyer, 1846; *Herpetotherium*, Miothen, *Poummina* et
Embassia, Cope, 1873.

7048. † **Comstocki**, Cope, Tert. Vert., 1884, p. 269, † Eocaen.
pl. 25 a, fig. 15. America Septent.

7049. † **Cuvieri**, Fisch., Syn. Mam., 1829 (ex † Eocaen.
Cuv., Oss. Foss., III, 1825, p. 284, pl. 81). Gallia sept.
gypsurum, Owen; *Laurillardii*, Gerv.;
parisiensis, Hall. »

7050. † **Colchesteri**, Charlesw.; Owen, Brit. Foss. Mam., 1846, p. 71, fig. 22. † Oligocaen.
I. Britannia.
7051. † **Aymardi**, Filhol, Ann. Sc. Géol., VIII, 1877, p. 251, fig. 387; Schloss., Beitr. Pal. Oest.-Ung., VI, 1887, p. 151, pl. 3, fig. 4—6, et 13. † Oligocaen.
Gallia merid.
7052. † **Cayluxi**, Filhol, Ann. Soc. Géol., VIII, 1877, p. 248, fig. 388, 389. † Oligocaen.
Gallia merid.
7053. † **gracilis**, Filhol, Ann. Sc. Géol., VIII, 1877, p. 254, fig. 391. † Oligocaen.
Gallia merid.
7054. † **cadurensis**, Filhol, Ann. Sc. Géol., VIII, 1877, p. 258, fig. 390. † Oligocaen.
Gallia merid.
7055. † **Lamandini**, Filhol, Ann. Sc. Géol., VIII, 1877, p. 256, fig. 385; Schloss., Beitr. Pal. Oest.-Ung., 1887, p. 152, pl. 3, fig. 19. † Oligocaen.
Gallia merid.
7056. † **sp.**, Schloss., Beitr. Pal. Oest.-Ung., 1887, p. 154, pl. 3. † Oligocaen.
Gallia merid.
7057. **affinis**, Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, pl. 45, fig. 4—6; 2^e Ed., 1859. † Miocaen. Gallia.
7058. † **antiqua**, Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, pl. 45, fig. 7; 2^e Ed., 1859, p. 266. † Miocaen. Gallia.
7059. † **parva**, Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, pl. 45, fig. 3; 2^e Ed., 1859, p. 266. † Miocaen. Gallia.
7060. † **crassa**, Gerv., Zool. et Pal. fr., 1859, p. 266; Filhol, Ann. Sc. Géol., XII, 1882, p. 56, pl. 6, fig. 1—3. † Miocaen. Gallia^o
7061. † **Bertrandi**, Aymard; Gerv., Zool. et Pal. fr., 2^e Ed., 1859, p. 267, pl. 45, fig. 9. † Miocaen.
Gallia centr.
7062. † **minuta**, Aymard; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1859, p. 267. † Miocaen.
Gallia centr.
7063. † **arvernensis**, Croizet; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, pl. 45, fig. 8, 9; 2^e Ed., 1859. † Miocaen.
Gallia centr.
7064. † **Blainvillei**, Croizet; Gerv., Zool. et Pal. fr., 2^e Ed., 1859, p. 263, pl. 45, fig. 2. † Miocaen.
Gallia centr.
- antiquus*, Blainv. (Erinaceus vel Cenetetes). »

7065. † **frequens**, v. Meyer, Jahrb. Miner., 1846, p. 474 (Oxygomphius); Schloss., Beitr. Pal. Oest.-Ung., 1887, p. 157, pl. 3. fig. 16. 18, 20, 29, 33, 34, 36. † Miocaen. Germania merid.
7066. † **leptognatha**, v. Meyer, Jahrb. Min., 1846, p. 474 (Oxyg.); Schloss., Beitr. Pal. Oest.-Ung., 1887, p. 159, pl. 3. fig. 30, 31. † Miocaen. Germania merid.
7067. † **alternans**, Cope, Synops. Vert. Tert. Colorado, 1873, p. 5 (Embassis); Tert. Vert., 1884, p. 799, pl. 62, fig. 22—24. † Miocaen. America Sept., Colorado.
7068. † **marginalis**, Cope, Syn. Vert. Color., 1873, p. 6 (Herpetoth.-Embass.); Tert. Vert., 1884, p. 798, pl. 62, fig. 19—21. † Miocaen. Colorado
7069. † **fugax**, Cope, Pal. Bull., N° 15, 1873, p. 1 (Herpet.); Tert. Vert., 1884, p. 794, pl. 62, fig. 1—9. † Miocaen. Colorado
7070. † **tricuspsis**, Cope, Syn. Vert. Color., 1873, p. 5 (Herpet.); Tert. Vert., 1884, p. 796, pl. 62, fig. 10, 11. † Miocaen. Colorado.
7071. † **Huntii**, Cope, Syn. Vert. Color., 1873, p. 5 (Herpet.); Tert. Vert., 1884, p. 796, pl. 62, fig. 12—16. † Miocaen. Colorado.
- Stevensonii*, Cope, l. c., 1873. »
- gracile* (Miothen) et *gracilis* (Domnina). Cope. »
7072. † **scalaris**, Cope, Syn. Vert. Color., 1873, p. 7; Tert. Vert., 1884, p. 797, pl. 62, fig. 17, 18. † Miocaen. Colorado,
7073. † **pygmaea**, Scott, Amer. Journ. Sc., XXVII, 1884, p. 442. † Miocaen. America Sept.
7074. † **curvidens**, Burm., Anal. Mus. B.-Aires, 1891, p. 379, pl. 7, fig. 1. † Miocaen. America Merid. Argentina.
7075. † **inexpectata**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 279, pl. 1, fig. 2. † Miocaen. super. Argentina.
7076. † **triforata**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 280, pl. 12, fig. 37, 38; Rev. Argent., 1891, p. 437. † Miocaen. sup. Argentina.
- hermosinus*, Merc. (Notocynus). Rev. Mus. La Plata, II, 1891, p. 80. »

7077. † **incerta**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss., 1880: Ameghino, Mam. Fossil., 1889, p. 280. pl. 1, fig. 24. † Pliocaen. Argentina.
7078. † **juga**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 281, pl. 1, fig. 3. † Pliocaen. Argentina.
7079. † **grandaeva**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 281. pl. 1, fig. 4. † Pliocaen. Argentina.
7080. † **lujanensis**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 279. pl. 1, fig. 1. † Pleistocaen. Argentina.

B. *Didelphys*, p. d.

7081. **marsupialis**, L., Sys. Nat., 1760, p. 54; Schreb., Säug., III, 1778, p. 536, pl. 145; Blumenb., Abbild., 1810, pl. 54; Fisch., 1829; Lesson, Nouv. Tabl. R. An., 1842, p. 186; Gray, 1843; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 323, pl. 26, fig. 1; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 196. pl. 32; Winge, E Museo Lundii, II, 1893, p. 7 et 45, pl. 3 et 4. America Sept., United-States Septent. et Centrali (et Varietates ab Unit.-St. Merid. ad Brasil merid.).
- maxima orientalis*, Seba, Thes., I, 1734, p. 64, pl. 39 (Philand.). »
- carcinophaga*, Zimm., Geogr. Gesch., 1780, 2, p. 226; Bodd., 1785; G. Cuv., 1798. »
- a. — *canerivora*, Gm., Linn. Syst. Nat., 1789, p. 108; Desm., 1803; Desmoul., 1824; F. Cuv., Dents Mam., 1825, p. 73, pl. 23, c; Temm., Mon. Mam., I, 1827, p. 32, pl. 5; Burm., Thiere Bras., I, 1854, p. 129; Erlaut., 1856, p. 66, pl. 4, 5, 6; Gerv., 1855; Tomes, P. Z. S., 1860, p. 268; Hensel, Abh. Ak. Berl., 1872, p. 114, pl. 1; Gulliv., P. Z. S., 1875, p. 491; Pelzeln, 1883; Jent., 1887; Winge, E Mus. Lundii, II, 1893, p. 8 et 49, fig. 1, 3, 4. Brasil, Minas Geraës.
- b. — *virginiana*, Kerr, Linn. An. Kingd., 1792, p. 193; Cuv., 1798; Shaw, 1800; De Kay, Nat. Hist. N.-York, 1842, I, p. 3, pl. 15, fig. 2; Waterh., Mam., I, 1846, p. 465; United-States merid., Virginia, Texas, fl. Medina, San Antonio merid.,

- Aud. et Bachm., Quadr., II. 1854, p. 107, pl. 66; Gerv., Casteln. Voy. An. Sud. Mam., 1855, p. 100, pl. 20, fig. 7; Baird, Mam. N.-Am., 1859, p. 232; Zool. Mex. Bound., 1859, p. 31; Flower, Phil. Trans., 1867, p. 635, pl. 30; Coues, Mem. Bost. Soc., 1872, II. p. 41, fig. 1--35; Gulliver, P. Z. S., 1875, p. 491; Alston, Biol. Centr.-Amer., 1881, p. 196; Selenka, Biol. Centralblatt, V. 1885, p. 294; Allen, Bull. Amer. Mus., 1894, p. 334.
- breviceps*, Bennet, P. Z. S., 1833, p. 40; Aud. et Bachm., Quadr., III, p. 330. »
- pruinosa*, Wagn., S. S. S., III. 1843, p. 40. »
- pilosissima* et *illiniensis* (Link), Gray, 1843. »
- c. — *pigra*, Bangs, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., XXVIII, 1898, p. 172 (*virginiana pigra*, Bangs). Florida Orient. (Bravard Co., Oak Lodge) et Georgia.
- marsupialis virginiana*, p., Chapm., 1894: Cory, 1896.
- d. — *californica*, Bennet, P. Z. S., 1833, p. 40; Lesson, Nouv. Tabl. R. An., 1842, p. 186; Aud. et Bachm., Quadr., III, 1854, p. 331; Baird, Mam., 1859; Tomes, P. Z. S., 1861, p. 287; Allen, Bull. Amer. Mus., III, 1890, p. 228; VI, 1894, p. 167; VIII, 1896, p. 51. California orient., Texas. Rio Grande infer., Aransas Co., fl. Medina, I. St Joseph.
- e. — *aurita*, Wied, Beitr., II. 1826, p. 395; Burm., Thiere Bras., 1854; Erlaut., 1856, p. 64, pl. 3, 5, 6; Alston, Biol. Centr.-Amer., 1880, p. 197; Pelzeln, Verh. Zool.-Bot. Wien, 1883; Allen, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., III, 1890, p. 217; Göldi, P. Z. S., 1894, p. 457. America Centrali et Merid. Mexico, Yucatan, Guatemala, Costa Rica, San José, I. Grenada. Venezuela, Guiana, Demerara, Brasil Orient., Santarem, Rio Janeiro, Serra dos Orgaos.
- marsupialis*, p., Winge, E. Museo Lundii, II, 1893, p. 7 et 45, pl. 3 et 4.

f. — *Azarae*, Temm., Mon. Mam., I, 1827, p. 30; Desm., Nouv. Dict., 1827; Schinz, Nat. Abbild., Säug., 1827, p. 173, pl. 66; Rengg., Säug. Parag., 1830, p. 223; Less., 1836 et 1842; Waterh., Zool. Beagle, 1839, p. 93; Jard. Libr., 1841, p. 83, pl. 1; Mam., I, 1846, p. 470, pl. 18, fig. 2; Gerv., Casteln. Voy., 1855, p. 100, pl. 20, fig. 8; Burm., Erlaut., 1856, p. 61, pl. 1; Tomes, P. Z. S., 1860, p. 268; Hensel, Abh. Ak. Berl., 1872, p. 111, pl. 1, fig. 1; Burm., Descr. Phys. Arg., III, 1879, p. 189.

albirentis, Lund, Blik. Bras. Dyr., — in Dansk. Afh., VIII, 1841, p. 236; Burm., 1854, et Erlaut., 1856, p. 62, pl. 2, 5, 6.

poecilotis, Wagn., Arch. Naturg., VIII, 1842, p. 358; Abh., Ak. Münch., V, 1847, p. 126; Wagn., S. S. S., 1855; Pelzeln, 1883.

porcilonota, Schinz, Syn. Mam., 1844, I, p. 504.

leucotis, Wagn., Abh. Ak. Münch., V, 1847, p. 127; S. S. S., 1855.

† *antiqua*, Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 278.

Azarae foss., Lund, 1838—1842; Winge, 1893.

Amazonia
Occid. et Merid.:
Columbia,
Santa Fé de Bogota,
Equator.
Peru, Bolivia.
Paraguay,
Brasil merid.,
Rio Grande do Sul
(Taquara), Chili.

»

»

»

»

† Pleistocaen.
Brasil merid.,
Argentina.

C. *Metachirus*, Burm., 1854.

Peramys, p., Lesson, 1842.

7082. *opossum*, Seba, Thes., I, 1734, p. 56, pl. 36, fig. 1—3; Linn., Syst. Nat., 1760, p. 55; Schreb., Säug., III, 1778, p. 537, pl. 146 A et B; Desm., Mam., 1820, p. 256; Tschudi, Fauna Peru., 1844, p. 144; Waterh., Mam., 1846, p. 485; Gerv., Casteln. Voy., 1855, p. 100, pl. 20, fig. 6; Burm., Erlaut., 1856, p. 69, pl. 7, 8, 10; Hensel, Abh. Ak. Berl., 1872, p. 120; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 329; Lydekk., 1894; Winge, E. Museo Lundii, II, 1893, p. 7 et 38, pl. 1, 3, 4.

America Centrali
et Merid.,
a Mexico ad
Argentinaam:
Guatemala (Vera
Paz), Costa-Rica,
Coban, Guiana,
Demerara, Equator
(Guyaquil), Bolivia
(Sta Cruz de la
Sierra), Rio Grande
do Sul (Taquara),

- marsupialis*, Shaw (nec L.), Gen. Zool., I. 2, 1800, p. 476, pl. 108.
- quica*, Temm., Mon., I. 1827, p. 36: Waterh., l. c., p. 480; Cabanis, Schomb. Reis. Guiana, III. 1848, p. 777; Burm., 1854; Tomes, P. Z. S., 1865, p. 287; Frantzius, Arch. Naturg., XXXV, 1869, p. 317; Alston, Biol. Centr.-Am., Mam., 1881, p. 198; Pelzeln, 1883; Allen, Bull. Amer. Mus., III, 1890, p. 217; Göldi, P. Z. S., 1894, p. 460.
7083. *nudicaudata*, E. Geoff., Cat. Mus., 1803, p. 142; Desm., Nouv. Dict., IX, 1817, p. 424; Mam., I, 1820, p. 257; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 94, pl. 2; Mam., I, 1846, p. 482; Thomas, P. Z. S., 1882, p. 111; Cat. Marsup., 1888, p. 332, pl. 26, fig. 2; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1888, p. 201, pl. 33.
- myosurus*, Temm., Mon. Mam., I. 1827, p. 38; Wied. Beitr., 1826, II, p. 400; Tschudi, Faun. Peru., 1844, p. 145; Frantz., Arch. Nat., 1869, p. 317; Burm., Thier. Bras., 1854, p. 135; Erlaut., p. 69, pl. 10.
- frenata*, Licht., apud Wagn., S. S. S., III, 1843, p. 48 (nota).
- nudicaudus*, Gray, List, 1843, p. 100.
7084. *crassicaudata*, Desm., Nouv. Dict., 1^e Ed., 1804, p. 24, Tabl., p. 19 (ex Azara, 1801); 2^e Ed., IX, 1817, p. 425; Mam., 1820, p. 257; Rengg., Säug. Parag., 1830, p. 226; Waterh., Zool. Beagle, 1839, p. 94, pl. 30; Mam., 1846, p. 497; Cab., Schomb. Guiana, III, 1848, p. 777; Burm., Erlaut., p. 88; Zeits., Ges. Nat., 1866, XXVII, p. 398; Durnford, P. Z. S., 1877, p. 32; Hensel, Abh. Ak. Berlin, 1872, p. 121; Burm., Descr. Phys. Arg., III, 1879, p. 190; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 334, pl. 26, fig. 4; Lydekk., 1894; Winge, E Museo Lundii, II, 1893, p. 7 et 43, pl. 1, 3, 4.
- crassicaudis*, Illig., Abh. Ak. Berlin, 1811 (1815), p. 107.
- Minas Geraës,
Serra dos Orgaos,
Argentina.
- America Centrali
et Merid.,
a Costa Rica ad
Brasil et Peru:
Peru Sept.,
Chirimoto, Brasil Or.,
Bahia.
- »
- »
- »
- America Merid.
Guiana Brasil
merid.: Guiana,
Demerara; (? Brasil
sept. et intermed.);
Brasil merid.,
Rio Grande do Sul
(Sao Lorenzo),
Minas Geraës,
Maldonado,
Argentina,
Buenos-Aires.
Belgrano, Morino.
- »

mustelina, Geoff., apud Waterh., l. c., America Merid. etc.
1846, p. 497.

Turneri, Günther. Ann. Nat. Hist., IV. »
1879, p. 108.

D. Philander, Tiedm., 1808.

7085. **philander**, L., Syst. Nat., 1760, p. 54 (ex
Seba, Thes., 1734, p. 57, pl. 36): Erxleb.,
1777: Schreb., Säug., III., 1778, p. 541.
pl. 147: Gmel., Syst. Nat., 1789: Illig.,
1811 (1815): Waterh., Mam., 1846,
p. 487: Wagn., Abh. Ak. Münch., 1847,
p. 130: Cabanis, Schomb. Guiana, III,
1848, p. 777: Gerv., Casteln. Voy., 1855,
p. 100, pl. 200, fig. 5: Pelzeln., 1883;
Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 337, pl. 26,
fig. 5, 6: 27, fig. 1: Lydekk., 1894: Allen
et Chapm., Bull. Am. Mus., V, 1893, p. 234.

America merid.,
(reg. orient.-sept.),
Guiana, Brasil:
Surinam,
Manaos, etc.

dichrura, Wagn., Arch. Naturg., VIII,
1842, p. 358: Abh. Ak. Münch., 1847,
p. 134: Schinz., 1844: Burm., Erlaut.,
1856, p. 76, pl. 13: Pelz., 1883.

ajjiniis, Wagn., Arch. Naturg., 1842, »
p. 358: Schinz., 1844: Burm., 1856:
Pelzeln., 1883.

cayopollin, Burm. (nec Schreb.), Erlaut. »
1856, p. 76, pl. 14, 11.

macrura, Pelz. (nec Illig.) et *longicauda*, »
Pelz., Verh. Zool.-Bot. Ak. Wien, Beiheft,
1883, p. 111.

7086. **Trinitatis**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XIII, I. Trinitad.
1894, p. 438. Princetown.

?*marsupialis*, p., All. et Chapm., Bull. »
Am. Mus., V, 1893, p. 230.

7087. **lanigera**, Desm., Mam., 1820, p. 258 (ex
Azara, Quadr. Parag., 1801, p. 275);
Rengg., Säug. Parag., 1830, p. 225;
Waterh., Mam., 1846, p. 495: Lesson,
1842: Wagner, Abh. Ak. Münch., 1847,
V, p. 139: Burm., Erlaut., 1856, p. 88;
Pelzeln., 1883: Jentink, Notes Leyd. Mus.,
1887, p. 225, pl. 3: Thomas, Cat. Mars.,
1888, p. 339: Lydekk., Hand-Book Mars.,
America Centrali
et Merid., a Mexico
merid.-orient.
ad Paraguay:
Mexico, Tabasco,
Costa-Rica, Panama,
Columbia (Medellin),
Equator (Sarayaen,
M^s Balzar).

- 1894, p. 206, pl. 34; Allen, Bull. Am. Mus., III, 1890, p. 218; Winge, E Museo Lundii, II, 1893, p. 6 et 33, pl. 1. 2, 4. Peru Amazonie., Chamirucos, Guiana, Brasil, Mato-Grosso, Minas Geraës.
- b. — *derbyana*, Waterh., Nat. Libr., XI, 1841, p. 97, pl. 2; Mam., 1846, p. 493; Gerv., Casteln. Voy., 1855, p. 100, pl. 20, fig. 4; Thomas, P. Z. S., 1880, p. 403; Alston, Biol. Centr.-Am., 1882, p. 199.
- ochropus*, Wagn., Arch. Naturg., VIII, 1842, p. 359; Abh. Ak. Münch., 1847, p. 141; Burm., Erlaut., p. 88; Pelz., 1883. »
- c. — *ornata*, Tschudi, Faun. Peru., 1844, p. 146, pl. 7; Burm., Erlaut., p. 88; Tomes, P. Z. S., 1860, p. 268. Perou.
- 7087^b. *cicur*, Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 161. Colombia, Pueblo Viejo (2700 m.).
- E. **Marmosa**, Gloger, 1841; Thomas, 1895.
- Micoureus*, Lesson, 1842: *Asagis* et *Notogogus*, Gloger, 1842: *Thylamys*, Gray, 1843: *Grymaromys*, Burm., 1854: *Microdidelphys*, p., Burm., 1856.
7088. **cinerea**, Temm., Mon. Mam., I, 1827, p. 46; Wied, Beitr., 1826, II, p. 406; Desm., Dict. Sc. Nat., XLVII, 1827, p. 394; Lesson, Nouv. Tabl. Régn. An., 1842, p. 186; Waterh., Mam., 1846, p. 501; Burm., Thiere Bras., I, 1854, p. 137; Erlaut., 1856, p. 78, 79, pl. 12; Alston, Biol. Centr.-Am., 1880, p. 199, pl. 21; Pelzeln, 1883; Thomas, P. Z. S., 1882, p. 111; Cat. Marsup., 1888, p. 342, pl. 26, fig. 7, 8; 27, fig. 2; Lydekk., 1894; Allen, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 1890, p. 218. America Centrali-Occid. et Merid., a Costa Rica ad Brasil Occid. (nec America merid.-orient.): Amazonia Super. Columbia, Sarayacu, Peru Orient., Bolivia (Sta Cruz de la Sierra).
- noctivaga*, Tschudi, Faun. Peru., 1844, p. 148, pl. 8. »
- scapanus*, Burm., Erlaut., l. c., 1856. »
- Waterhousei*, Tomes, P. Z. S., 1860, p. 58, 217, 307, fig. et pl. 76. »
- 7088^b. **regina**, Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 274. Colombia. Bogota, Cundinamarca.

7089. *murina*, Sys. Nat., 1760, p. 55 (ex Seba);
 Erxleb., 1777; Schreb., Säug., 1778, III,
 p. 545, pl. 149; Desm., Mam., 1820,
 p. 259; Wied. Beitr., II, 1826, p. 411;
 Temm., Mon., I, 1827, p. 50; Tschudi.
 Faun. Peru., 1844, p. 146; Waterh., Mam.,
 1846, p. 508; Wagn., Abh. Ak. Münch.,
 1847, p. 143; Burm., Thier. Bras., 1854,
 p. 138; Erlaut., 1856, p. 80; Lesson.
 1842; Frantz., Arch. Naturg., 1869,
 p. 318; Alston, Biol. C.-Am., 1880, p. 200
 et Suppl. (1881) p. 212; Thomas, P. Z. S.,
 1880, p. 403; 1882, p. 111 et 372; Cat.
 Marsup., 1888, p. 343, pl. 26, fig. 9;
 Lydekk., 1894; Allen, Bull. Am. Mus., III,
 1890, p. 218; V. 1893, p. 234, 240.

sglaticus americanus (Mus), Seba, Thes.,
 I, 1734, p. 48, pl. 31; II, 1735, p. 90,
 pl. 84, fig. 4.

dorsigera, L., Sys. Nat., 1760, p. 55;
 Schreb., Säug., 1778, p. 546, pl. 150; Shaw,
 Gen. Zool., 1800, p. 485, pl. 108; Waterh.,
 Mam., 1846, p. 507, pl. 18, fig. 1;
 Cabanis, Schomb. Guiana, III, 1848, p. 777;
 Burm., Deser. Phys. Argent., III, 1879,
 p. 192.

cayopolin, Schreb., Säug., 1778, p. 544,
 pl. 148; Desm., Mam., 1820, p. 257.

guianensis, Kerr, Linn. An. Kingd., 1792,
 p. 194.

macrotarsus (nec Schreb.) et *microtarsus*,
 Wagn., Arch. Nat., 1842, VIII, p. 359,
 et 1847; Pelz., 1883; Winge, E Museo
 Lundii, II, 1893, p. 6 et 24, pl. 1, 2, 4.

impavida, Tschudi, Faun. Peru., 1844,
 p. 149, pl. 9.

musculus, Cab., Schomb. Guiana, III,
 p. 778.

murina, *dorsalis*, et *impavida*, Burm.,
 Thiere Bras., 1854, p. 138; Erlaut., 1856,
 p. 80, 81.

b. — *mexicana*, Merriam, Proc. Biol. Soc.
 Wash., XI, 1897, p. 44; Allen, Bull. Am.
 Mus., IX, 1897, p. 208.

America Centrali
 a Mexico Centrali
 ad Brasil sept.:
 Mexico, Durango,
 I. Tres Marias,
 Alta Vera Paz,
 Coban, Costa Rica,
 Jimenez,
 La Carpintera
 (2000 m.),
 I. Grenada,
 I. Trinidad, Equator,
 Guiana, Demerara,
 Brasil (Para, Pebas),
 Minas Geraes.

»

»

»

»

»

»

»

»

Mexico merid.,
 Oaxaca, Chiapas,
 Jalapa (? Durango).

- 7089^b. **mitis**, Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 162. Colombia. Pueblo Viejo (2700 m.).
- 7089^c. **Robinsoni**, Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 95. Venezuela.
I. Margarita.
7090. **Carri**, Allen et Chapm., Bull. Am. Mus., IX, 1897, p. 29 (Thylamys). I. Trinidad.
7091. **Oaxacae**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 43. Mexico (regione Sonoriana), Oaxaca (in montibus).
7092. **canescens**, Allen, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., V, 1893, p. 235; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 210; Allen, Bull. Am. Mus.; IX, 1897, p. 58. Mexico merid..
Tehuantepec.
S. Domingo de Gusman.
- murina*, p., Allen, l. c., 1890, p. 190. »
7093. **Sinaloae**, Allen, Bull. Amer. Mus., X, 1898, p. 143. Mexico, Sinaloa,
Rosario, Tatemales.
7094. **insularis**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 14. I. Tres Marias,
I. Maria Madre.
7095. **lepida**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1888, p. 158; Cat. Marsup., 1888, p. 347, pl. 3, fig. 1; pl. 27, fig. 3; Lydekk., Hand-Book Mars., 1894, p. 211. Amazonia a Peru
Orient. (Huallaga)
ad Guianam
(Surinam); Bolivia.
7096. **fuscata**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XVI, 1895, p. 58 (Genus *Marmosa*); XVIII, 1896, p. 313 (species). Venezuela. Merida.
7097. **Koseriti**, Jhering, Os Mamif. do Rio Grande do Sul, 1893, p. 10. Brasil merid.,
Rio Grande do Sul.
7098. **pusilla**, Desm., Nouv. Dict., XXIV, 1804, Tabl., p. 19; 2^e Ed., IX, 1817, p. 430 (ex »Micouré nain«, Azara, Quad. Parag., I, 1801, p. 304); Mam., 1820, p. 261; Waterh., Mam., 1846, p. 514; Burm., Thier. Bras., 1854, p. 140; Tomes, P. Z. S., 1858, p. 548; Lesson, Tabl. R. A., 1842, p. 187 (Peramys, p.); Gerv., Casteln. Voy., 1855, p. 103, pl. 20, fig. 2; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 348; Lydekk., 1894; Winge, E. Mus. Lundii, II, 1893, p. 462; Göldi, P. Z. S., 1894, p. 462. Brasil a Santarem
ad Rio Grande
do Sul,
Rio Janeiro,
Santa Catharina,
Minas Geraës,
Serra dos Orgaos.

- nana*, Illig., Abh. Ak. Berl., 1811, p. 107. Brasil a Santarem etc.
- elegans*, Lund (nec Waterh.), Dansk. Afh., et Blik. Bras. Dyr., 1842, IX, p. 135. »
- agilis*, Burm., Thier. Bras., 1854, p. 139; Erlaut., p. 82, pl. 15. fig. 1; 11. fig. 6; »
Heusel, Abh. Ak. Berl., 1872, p. 124.
- 7098^b. **marica**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, Venezuela, Merida,
p. 455. Rio Abbarregas.
- 7098^c. **dryas**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, Venezuela, Merida,
p. 456. Culata (4000 m.).
7099. **grisea**, Desm., Dict. Sc. Nat., XLVII, 1827, p. 393 (ex »Micouré à queue longue«, Paraguay.
Azara, Quadr. Parag., I, 1801, p. 290);
Fischer, Syn., 1829; Waterh., Mam.,
1846, p. 504; Thomas, Ann. Nat. Hist.,
XIV, 1894, p. 184.
7100. **incana**, Lund. Dansk. Afh., et Blik. Bras. Dyr., VIII, 1841, p. 237; Burm., Thier. Bras., 1854, p. 137; Thomas, Ann. Nat. Hist., XIV, 1894, p. 184. Brasil Centrali
et Orient.
Rio Janeiro,
Minas Geraës,
Serra dos Orgaos.
- grisea*, p., Winge, E. Museo Lundii, II, 1893, p. 6, 12, pl. 1. 2, 4; Göldi. P. Z. S., 1894, p. 461.
7101. **velutina**, Wagn., Arch. Naturg., VIII, 1842, p. 360; Abh. Ak. Münch., 1847, p. 155; Brasil, Sao Paulo,
p. 142; Erlaut., 1856, p. 86, pl. 14, fig. 2; Minas Geraës.
11, fig. 8 (Microdid.); Pelzeln, Verh. Zool.-Bot. Ak. Wien, 1863, p. 115; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 352; Lydekk., 1894; Winge, E. Museo Lundii, II, 1893, p. 6 et 29, pl. 1, 2, 4.
7102. **elegans**, Waterh. (nec Lund), Zool. Beagle, 1839, p. 95, pl. 31; Mam., 1846, p. 515, pl. 16, fig. 1; Schinz, 1844; Bridges, P. Z. S., 1844, p. 154; Gay, Hist. Nat. Chile, Zool., 1847, p. 84; Baird, Gilliss' U. S. Austr. Exped., II, 1855, p. 155; Chili (Valparaiso,
Aconcagua),
et Brasil merid.,
Argentina sept.-occid.

Burm., Erlaut., 1856, p. 83, pl. 15, fig. 2; Chili etc.
 Deser. Phys. Argent., III. 1879, p. 193;
 Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 352;
 Lydekk., 1894.

hortensis (Reid, nom. nud.), Waterh., »
 Cat. Zool. Soc., 1838, p. 64 (nom. nud.).

pinelura, Reinh., Vid. Medd. Overs., »
 1849, p. 5.

E. *Peramys*, Lesson, 1842.

Hemimurus, Gerv., 1855; *Microdidelphys*, p., Burm., 1856.

7103. **dimidiata**, Wagn., Abh. Akad. Münch., V, Brasil Merid.,
 1847, p. 151 (nota); Thomas, Cat. Marsup., Uruguay et Argentina
 1888, p. 355, pl. 27, fig. 4; Lydekk., sept.: Rio Grande
 1894. do Sul (Taguara.
 Sao Lorenzo),

brachyura, Waterh. (nec Schreb.), Cat. Uruguay
 Mus. Zool. Soc., 1838, p. 64; Voy. Beagle, (Maldonado).
 p. 97, pl. 32; Mam., 1846, p. 522, pl. 16, Argentina Sept.-
 fig. 2; Burm., Thier. Bras., 1854, p. 141; Occid.
 Erlaut., p. 86; Deser. Phys. Arg., III, 1879,
 p. 194; Hensel, Abh. Ak. Berl., 1872,
 p. 122.

7104. **brevicaudata**, Erxleb., Sys. R. An., 1777, Guiana et Brasil:
 p. 80 (ex »*Mns sylvestris americanus*», Bahia, etc.
 Seba, Thes., I, 1734, p. 50, pl. 31, fig. 6);
 Zimm., Geogr. Ges., II. 1780, p. 227;
 Bodd., 1785; Thomas, Cat. Marsup., 1888,
 p. 356; Lydekk., 1894.

brachyurus, Schreb., Säug., III, 1778. »
 p. 548, pl. 151; Pall., Acta Ac. Petrop.,
 II, 1780, p. 235, pl. 5; Gm., Linn. Sys.
 Nat., 1789, p. 108; Desm., 1817; Desmoul.,
 1824; Temm., Mon., I, 1827, p. 53;
 Lesson, 1827, 1842; Fischer, 1829;
 Wagn., 1843 et 1855; Gerv., 1855.

surinamensis, Gm., Linn. S. N., 1789, »
 p. 114 (Sorex); Kerr, 1792.

touan, Shaw, Gen. Zool., I, 1800, 2, »
 p. 432 (Viverra); Bechst., Sys. Uebers.
 Vierf. Thier., II, 1800, p. 358 et 687
 (Mustela).

- tricolor*, E. Geoff., Cat. Mus., 1803, p. 144; Desm., Mam., 1820, p. 260; Temm., Monog., I, 1827, p. 52; Less., 1827, 1842; Wagn., 1843 et 1855; Waterh., Mam., 1846, p. 520; Gerv., Casteln. Voy., 1855, p. 287 (Hemiusurus); Burm., Erlant., 1856, p. 85, pl. 16, fig. 1.
- brevicaudis* et *tonan*, Illig., Abh. Ak. Berl., 1811, p. 107. »
- Sebae*, Gray, Griff. An. Kingd., 1827, p. 190. »
- Hunteri*, Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 110; Mam., 1846, p. 524. »
- glirina*, Wagn., Arch. Naturg., VIII, 1842, p. 359; Abh. Ak. Münch., V, 1847, p. 150; S. S. S., V, 1855, p. 253; Pelzeln, 1883. »
7105. **domestica**, Wagn., Arch. Naturg., VIII, 1842, p. 359; Abh. Ak. Münch., V, 1847, p. 153; Schinz, 1844; Wagn., 1855; Pelz., Verh. Zool.-Bot. Ak. Wien. Beih., 1883, p. 117; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 358; Lydekk., 1894; Winge, E. Museo Lundii, II, 1893, p. 8 et 55, pl. 1, 2, 4.
- Hunteri*, Gerv. (nec Waterh.), Casteln. Voy. Am. Merid., 1855, p. 101, texto ad pl. 16, fig. 2; pl. 20, fig. 1. »
- concolor*, Gerv., l. c., 1855, in pl. 16. »
- 7105^b. **adusta**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 219. Columbia, Cundimarcia Occid.
7106. **scalops**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1888, p. 158; Cat. Marsup., 1888, p. 359, pl. 3, fig. 2; Lydekk., Hand-Book Mars., 1894, p. 217. Brasil ?
7107. **Henseli**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1888, p. 159; Cat. Marsup., 1888, p. 360, pl. 4, fig. 1; 27, fig. 7; 28, fig. 6; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 218. Brasil, Entre-Rios, Rio Grande do Sul (Taquara).
- sp.*?, Hensel. Abh. Ak. Berl., 1872, p. 123. »

7108. **sorex**, Hensel, Abh. Akad. Berl., 1872, p. 122; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 362; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 218. Brasil merid., Rio Grande do Sul, Taquara, Sao Lorenzo..
7109. **australis**, Philippi, Archiv. Naturg., 1894, 1, p. 33. Chili, Valdivia.
7110. **soricina**, Philippi, Archiv. Naturg., 1894, 1, p. 36. Chili, Valdivia.
7111. **americana**, Müll., Linn. Natursyst., Suppl., VII, 1776, p. 36 (Sorex); Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 363; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 219, pl. 35 (frontisp.). Brasil, Minas Geraes, Rio Janeiro, Serra dos Orgaos.
- brasiliensis*, Erxleb., Sys. R. A., I, 1777, p. 127 (Sorex); Schreb., Säug., III, 1778, p. 577. »
- tristriata*, Illig., Abb. Ak. Berl., 1811, p. 107, 112; Kuhl, Beitr., 1820, I, p. 63; Fisch., 1829; Lesson, 1836, 1842; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 107, pl. 3; Mam., 1846, p. 518; Burm., Thier. Bras., 1854, p. 140; Gray, 1855; Burm., Erlaut., 1856, p. 84, pl. 16, fig. 2; pl. 11, fig. 7; Pelzeln., Verh. Zool.-Bot. Ak. Wien, 1883, p. 116; Winge, E. Museo Lundii, II, 1893, p. 8 et 58, pl. 1, 2, 4; Göldi, P. Z. S., 1894, p. 463. »
- trilineata*, Lund, 1841 (nom. nud.). »
7112. **lheringi**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1888, p. 159; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 364, pl. 4, fig. 2; 27, fig. 8; 28, fig. 7; Lydekk., Hand-Book Mars., 1894, p. 220. Brasil merid., Rio Grande do Sul, Taquara.
- americanus*, p., Göldi, P. Z. S., 1894, p. 464 (in articulo: Peramys tristriatus). »
7113. **unistriata**, Wagn., Arch. Naturg., VIII, 1842, p. 360; Abh. Ak. Münch., V, 1847, p. 148; Wagn., 1855; Pelzeln, Verh. Zool.-Bot. Wien, 1883, p. 116; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 365; Lydekk., 1894.¹⁾ Brasil merid., Rio Grande do Sul, Sao Paulo.

¹⁾ *Didelphys alboguttata*, Burm., 1854. = *Dasyurus viverrinus* juv. (ex Australia). — Quid? *Did. superciliaris*, Illig., 1811; *D. bicolor* et *D. Lehmanni*, Schinz, 1844?

1530. **Dromiciops**, Thomas, 1894.

7114. **gliroides**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XIII, 1894, p. 187. America merid.-occid., I. Chiloe.

1531. † **Dimerodon**, Amegh., 1889.

7115. † **mutilatus**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 283, pl. 1, fig. 5. † Pleistocaen. Argentina.

1532. **Chironectes**, Illig., 1811.

Lutra, p., Zimm., 1780; *Memina*, Fisch., 1814 (nec Gray);
Didelphys, p., Cuv., 1798.

7116. **minimus**, Zimm., Geogr. Gesch., II, 1780, p. 317 (ex »Petite Loutre de Cayenne«, Buff. Hist. Nat. Suppl. III, 1776, p. 159, pl. 22); Bodd., 1785; Illig., Prodr., 1811, p. 76; Jentink, 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 368; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 221, pl. 36. America Centrali et Merid., a Guatemala ad Brasil merid.: Equator, Medellin, Guiana; Brasil, Para, Rio Janeiro, Minas Geraes, Rio Grande do Sul, Serra dos Orgaos.

paraguensis et *guianensis*, Kerr., L. An. Kingd., 1792, p. 172, 174 (Mustela).

memina, Cuv., Tabl. Elem., 1798, p. 125 (Didelph.); E. Geoff., Cat. Mus., 1803, p. 146; F. Cuv., Dents Mam., 1825, p. 75, 252.

saricorianna, Shaw, Gen. Zool., 1800, p. 447 (*Lutra*).

variegatus, Illig., Abh. Ak. Berl., 1811, p. 107; Wagu., 1843 et 1855; Abh. Ak. Münch., V. 1847, p. 157; Schinz, 1844; Waterh., Mam., 1846, p. 532; Caban., Schomb. Guiana, III, 1848, p. 778; Gerv., Casteln. Voy., 1855, p. 101, pl. 20, fig. 3; Burm., Erhant., 1856, p. 74, pl. 9 et 11; Frantz., Arch. Naturg., XXXV, 1869, p. 318; Scat., P. Z. S., 1871, p. 702; Alston, Biol. Centr.-Am., 1880, p. 201; Pelzeln, Verh. Zool.-Bot. Ak. Wien. Beih., 1883, p. 118; Winge, E Museo Lundii, II, 1893, p. 8 et 50, pl. 1, 2, 4.

palmata, Cuv., R. An., I, 1817, p. 174: America Centrali
 Temm., Monog., I (introd.), 1827, p. 23: etc.
 Lesson, 1836 et 1842; Burm., Thier.
 Bras., 1854, p. 133; Hensel, Abh. Ak.
 Berl., 1872, p. 121; Göldi, P. Z. S., 1894,
 p. 465.

yapock, Desm., Mam., 1820, p. 261: »
 Less., 1827; Schinz, Nat. Abb., 1827,
 p. 174, pl. 66; Ogilby, P. Z. S., 1836,
 p. 56; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 112,
 pl. 4.

Familia XIV. † **Amphitheridae.**

1888. — Osborn, *Struct. and Class. of the Mesozoic Mamm.*, — Journ. Ac.
 Nat. Sc. Philad., IX, 1888, 2 pl. et fig.

1533. † **Amphitherium**, Blainv., 1838.

Amphigonus, Agassiz; *Thylacotherium*, p., Valenc.; Owen, 1838;
Didelphys, p., Cuv.; *Heterotherium*, Blainv.

7117. † **Prevostii**, Blainv., Bull. Soc. Phil., 1838: † Jurass. infer.
 Valenc., C.-R. Ac. Sc., 1838 (Thylacoth.); Europa, I. Britannia.
 Owen, Trans. Geol. Soc., 1838, pl. 5;
 Brit. foss. Mam., 1846, p. 29, fig. 15—17;
 Mon. Palaeont. Soc., XXIV, 1871, p. 12,
 pl. 1, fig. 21, 22; Osborn, Journ. Acad.
 Philad., IX, 1888, p. 191, fig. 2, p. 192;
 Goodrich, Quart. Journ. Microsc. Soc.,
 XXXV, 1894, p. 409, pl. 26, fig. 1, 2, 4.

7118. † **Oweni**, Osborn, Journ. Acad. Philad., IX, † Jurass. infer.
 1888, p. 192, 228, fig. 10, b; Goodrich, I. Britannia.
 Quart. Journ. Microsc. Soc., 1894, p. 415,
 pl. 26, fig. 3.

Prevostii, p., Owen, Mon. Pal. Soc., »
 1871, pl. 1, fig. 23.

1534. † **Peramus**, Owen, 1871.

Spalacotherium, p., et *Leptocladus*, Owen, 1871.

7119. † **tenuirostris**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, † Jurass. super.
 p. 41, pl. 2, fig. 10—12; Osborn, Journ. I. Britannia.
 Acad. Philad., 1888, p. 202, 232, pl. 8,
 fig. 6.

7120. †**minor**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 28, pl. 1, fig. 39, 39a; Osb., Journ. Ac. Phil., 1888, p. 201, 239, pl. 9, fig. 10; Proc. Ac. Phil., 1888, p. 295. †Jurass. super. I. Britannia.

dubius, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 53, pl. 3, fig. 4. »

1535. †**Amblotherium**, Owen, 1871.

7121. †**soricinum**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 29, pl. 2, fig. 1; Osb., Journ. Acad. Philad., 1888, p. 199, 236, pl. 9, fig. 11; Lydekk., Cat. Foss. Mam., V, 1887, p. 274; Hand-Book Marsup., 1894, p. 276. †Jurass. super. I. Britannia.

7122. †**mustelula**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 31, pl. 2, fig. 2. †Jurass. super. I. Britannia.

1536. †**Peraspalax**, Owen, 1871.

7123. †**talpoides**, Owen, Mon. Pal. Soc. 1871, p. 40, pl. 2, fig. 9; Osborn, Journ. Acad. Phil., 1888, p. 206, 233, pl. 8, fig. 9. †Jurass. super. I. Britannia.

1537. †**Odontostylus**, nom. nov.

Stylodon, p., Owen, 1871 (nec 1866).

7124. †**robustus**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 37, pl. 3, fig. 1. †Jurass. super. I. Britannia.

1538. †**Achyrodon**, Owen, 1871.

7125. †**nanus**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 37, pl. 2, fig. 5—7; Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, p. 201, 236, pl. 9, fig. 13. †Jurass. super. I. Britannia.

7126. †**pusillus**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 39, pl. 2, fig. 8; Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, p. 207, pl. 9, fig. 14. †Jurass. super. I. Britannia.

1539. †**Paurodon**, Marsh, 1887.

7127. †**valens**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XXXIII, 1887, p. 324, pl. 10, fig. 7, 8; Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, p. 233, fig. 25. †Cretac. America sept. (Wyoming).

1248 *Laodon*, *Dryolestes*, *Phascolestes*, *Asthenodon*, *Stylacodon*.

1540. †**Laodon**, Marsh, 1887.

7128. †**venustus**, Marsh. Amer. Journ. Sc., 1887, p. 337, pl. 9, fig. 5; Osborn. Journ. Acad. Phil., 1888, p. 238, fig. 30. Cretac. America sept. (Wyoming).

1541. †**Dryolestes**, Marsh, 1878.

7129. †**priscus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XV, 1878, p. 459; XXXIII, 1887, p. 337, pl. 9, fig. 2; Osborn, Journ. Ac. Philad., 1888, p. 238, fig. 28. †Jurass. America sept. (Wyoming).
7130. †**vorax**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XVIII, 1879, p. 215; 1887, p. 337, pl. 9, fig. 3, 4; Osborn, Journ. Ac. Phil., 1888, p. 237, fig. 27. †Jurass. Wyoming.
7131. †**arcuatus**, Marsh. Amer. Journ. Sc., XVIII, 1879, p. 397. †Jurass. Wyoming.
7132. †**obtusius**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XX, 1880, p. 237. †Jurass. Wyoming.
7133. †**gracilis**, Marsh. Amer. Journ. Sc., XXI, 1881, p. 511. †Jurass. Wyoming.
7134. †**tenax**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XXXVIII, 1889, p. 87; Osborn. Proc. Ac. Nat. Sc. Phil., 1891, p. 8. †Cretac. Wyoming.

1542. †**Phascolestes**, Owen, 1871.

? *Peralestes*, p., Owen, 1871.

7135. †**dubius**, Owen. Mon. Pal. Soc., 1871, p. 35, 36, pl. 2, fig. 4; Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, p. 200, pl. 9, fig. 12. †Jurass. super. I. Britannia.

1543. †**Asthenodon**, Marsh, 1887.

7136. †**segnis**, Marsh. Amer. Journ. Sc., 1887, p. 336, pl. 9, fig. 6, 7; Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, p. 238, fig. 29. †Jurass. America sept., Wyoming.

1544. †**Stylacodon**, Marsh, 1879.

7137. †**gracilis**, Marsh. Amer. Journ. Sc., XVIII, 1879, p. 60; 1887, p. 337, pl. 9, fig. 1; Osborn. Journ. Acad. Philad., 1888, p. 237, fig. 26. †Jurass. Wyoming.

7138. †**validus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XX, †Jurass. Wyoming.
1880, p. 236.

1545. †**Kurtodon**, Osborn, 1888.

Athrodon, Osborn, 1887; *Stylodon*, p., Owen, 1866.

7139. †**pusillus**, Owen, Geol. Mag., III, 1866, †Jurass. super.
p. 199, pl. 10, fig. 1, 2; Mon. Pal. Soc., I. Britannia.
1871, p. 45, pl. 2, fig. 15—19; 3, fig. 2, 3;
Osborn, Am. Nat., 1887, p. 1020; Journ.
Acad. Philad., 1888, p. 208, 234, pl. 9,
fig. 14.

1546. †? **Pediomys**, Marsh, 1889.

7140. †**elegans**, Marsh, Amer. Journ. Sc., †Cretac. America
XXXVIII, 1889, p. 89, pl. 4, fig. 23—25; sept., Wyoming,
1892, pl. 10, fig. 3, 4, 7; Osborn, Proc. Dakota.
Ac. Philad., 1891, p. 8; Amer. Natur.,
1891, p. 606.

Familia XV. † **Triconodontidae.**

1547. †**Amphilestes**, Owen, 1859.

Amphitherium, p., (1838) et *Thylacotherium*, p., Owen, 1846.

7141. †**Broderipii**, Owen, Trans. Geol. Soc., 1838, †Jurass. infer.
VI, p. 47, pl. 6; Brit. foss. Mam., 1846, I. Britannia.
p. 58, fig. 19; Mon. Pal. Soc., 1871, p. 15,
pl. 1, fig. 25—25b; Osborn, Journ. Acad.
Philad., 1888, p. 193, 228, pl. 8, fig. 1;
Goodrich, Quart. Journ. Microsc. Sc., XXXV,
1894, p. 420, pl. 26, fig. 5—7.

1548. †**Triconodon**, Owen, 1860.

Triacanthodon, Owen, 1871.

7142. †**occisor**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, †Jurass. super.
p. 69, pl. 4, fig. 2; Osborn, Journ. Acad. I. Britannia.
Philad., 1888, p. 195, 228.
7143. †**major**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, †Jurass. super.
p. 70, pl. 4, fig. 3. I. Britannia.

7144. † **mordax**, Owen, Palaeontology. 1860. p. 318, fig. 91; Mon. Pal. Soc. 1871, p. 58. pl. 3, fig. 7—10, 16 et 20; Willett, Quart. Journ. Geol. Soc., XXXVII. 1881, fig. p. 376. † Jurass. super. I. Britannia.

7145. † **sp.**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 62, 63, pl. 3, fig. 9, 10. † Jurass. super. I. Britannia.

7146. † **serrula**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 72, pl. 4, fig. 7, 8 (Triacanthodon); Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, p. 198, pl. 8, fig. 5. † Jurass. super. I. Britannia.

7147. † **bisulcus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XX, 1880, p. 237. † Jurass. super. America sept. (Wyoming).

1549. † **Priacodon**, Marsh, 1887.

Triconodon, p., Owen, 1871; *Tinodon*, p., Marsh, 1880.

7148. † **ferox**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 64, pl. 3, fig. 11—19; 4, fig. 1; Marsh, Amer. Journ. Sc., XXXIII, 1887, p. 341, pl. 10, fig. 9; Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, p. 195, 229, fig. 10 a. pl. 8, fig. 4. † Jurass. sup. Europa. I. Britannia; et America sept., Wyoming.

ferox, Marsh. Amer. Journ. Sc., XX, 1880, p. 237 (*Tinodon*). »

1550. † **Phascolotherium**, Owen, 1839.

Didelphys, p., Broderip. 1828.

7149. † **Bucklandi**, Broderip, Zool. Journ., III, 1828, p. 408, pl. 40; Owen, Trans. Geol. Soc., 1838 (1839); Brit. foss. Mam., 1846, p. 61, fig. 20; Mon. Pal. Soc., 1871, p. 16, pl. 1, fig. 26, 26 A; Seeley, Quart. Journ. Geol. Soc., XXXV, 1879, p. 456; Osborn, Journ. Acad. Phil., 1888, p. 194, 229, pl. 8, fig. 3; Goodrich, Quart. Journ. Microsc. Science, XXXV, 1894, p. 417, pl. 26, fig. 8, 9. † Jurass. infer. I. Britannia.

1551. †**Tinodon**, Marsh, 1879.

7150. †**bellus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XVIII, 1879, p. 215; XXXIII, 1887, p. 341, pl. 10, fig. 1; Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, fig. p. 229. †Jurass. super. Wyoming.
7151. †**robustus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1879, p. 397. †Jurass. super. Wyoming.
7152. †**lepidus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1879, p. 398. †Jurass. super. Wyoming.

1552. †**Menacodon**, Marsh, 1887.

7153. †**rarus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XXXIII, 1887, p. 340, pl. 10, fig. 5, 6; Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, p. 230, fig. 21. †Jurass. super. Wyoming.

1553. †**Spalacotherium**, Owen, 1854.

7154. †**tricuspidens**, Owen, Quart. Journ. Geol. Soc., 1854, p. 426; Mon. Pal. Soc., 1871, p. 21, pl. 1, fig. 32, 33; Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, p. 203, 230, pl. 8, fig. 7; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 292; Hand-Book Mars., 1894, p. 275, fig. p. 274. †Jurass. super. Europa. I. Britannia.
7155. †**minus**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 28, pl. 1, fig. 39, 39a. †Jurass. super. I. Britannia.

1554. †**Peralestes**, Owen, 1871.

Phascolestes, Owen, 1871.

7156. †**longirostris**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 33, pl. 2, fig. 3; Osborn, Journ. Acad. Phil., 1888, p. 205, 233, pl. 8, fig. 8. †Jurass. super. I. Britannia.
- ?*sp.*, Owen, l. c., p. 35, pl. 2, fig. 4 »
(*Phascolestes*).

1555. †**Dicrocynodon**, Osborn, 1888.

Diplocynodon, Marsh, 1880 (nec Pomel).

7157. †**victor**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XX, 1880, p. 235; XXXIII, 1887, p. 339, pl. 10, fig. 3; Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, p. 231, fig. 22. †Jurass. super. America sept., Wyoming.

1556. † **Docodon**, Marsh, 1881.

7158. † **striatus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XXI, 1881, p. 511; XXXIII, 1887, p. 339, pl. 10, fig. 2; Osborn, Journ. Acad. Phil., 1888, p. 232, fig. 23. † Jurass. super. Wyoming.

1557. † **Ennacodon**, Marsh, 1887.*Ennacodon*, Marsh, 1887.

7159. † **crassus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XXXIII, 1887, p. 339, pl. 10, fig. 4; Osborn, Journ. Acad. Phil., 1888, p. 232, fig. 24. † Jurass. super. Wyoming.
7160. † **affinis**, Marsh, Am. Journ. Sc., 1887, p. 339. † Jurass. super. Wyoming.

Familia XVI. † **Dromatheridae.**1558. † **Dromatherium**, Emmons, 1857.

7161. † **sylvestre**, Emmons, Americ. Geology, 1857, pars VI, p. 93, fig. 66; Osborn, Proc. Acad. Phil., 1886, p. 359, fig. p. 360 et pl. 1, fig. 2; Proc. Amer. Phil. Soc., 1887; Journ. Acad. Philad., 1888, p. 222, pl. 9, fig. 17; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 277. † Trias super. America sept. (Carolina sept.).

1559. † **Microconodon**, Osborn, 1886.*Dromatherium*, p., Emmons, 1857.

7162. † **tenuirostris**, Osborn, Proc. Ac. Philad., 1886, p. 362, fig. p. 359, 362 et pl. 1, fig. 1; Proc. Amer. Philos. Soc., 1887; Journal Acad. Philad., 1888, p. 223, fig. A. † Trias super. Carolina sept.

Ordo XV. †**Allotheria** (Marsh, Zittel).

Multituberculata, Cope; *Marsupialia*, p., Amegh.

1888. — Osborn, *Struct. and Class. of Mesoz. Mam.*, — in Journ. Acad. Nat. Sc. Philad., IX, in-4^o cum 2 pl.; — et Proceed. (Abstract), 1887.
 1893. — id., *Foss. Mam. Upper Cret. Beds*, — in Bull. Am. Mus. Nat. Hist., V, 1893.

Familia I. **Polymastodontidae.**

1560. †**Polymastodon**, Cope, 1882.

Taeniolabis, Cope, 1882; *Catopsalis*, Cope, 1882.

- | | |
|--|---|
| 7163. † latimolis , Cope, Amer. Nat., 1885, p. 385;
Trans. Amer. Philos. Soc., 1888; Osh.,
Journ. Acad. Philad., 1888, p. 221. | † Eocaen. infer.
America sept.
Nov.-Mexico. |
| 7164. † taënsis , Cope, Amer. Nat., 1882, p. 684;
1884, p. 688, fig. 3—4; Tert. Vert., 1884,
p. 732, pl. 23, c; Trans. Am. Phil. Soc.,
1888; Osh. et Earle, Bull. Am. Mus., VII,
1895, p. 14, fig. 1, c.
<i>scalper</i> , Cope, Am. Nat., 1882; Tert.
Vert., 1884, p. 193, pl. 23, c (Taeniol.).
<i>pollux</i> , Cope, Am. Nat., 1882, p. 685;
Tert. Vert., 1884, p. 734, pl. 23 c (Catops.).
<i>sulcatus</i> , Cope (Taeniol.). | † Eocaen. infer.
Nov.-Mexico
(Puerco).

»

»

» |
| 7165. † attenuatus , Cope, Amer. Natur., 1885,
p. 494; Trans. Amer. Philos. Soc., 1888;
Osh. et Earle, Bull. Amer. Mus., 1895,
p. 12, 13, fig. 1, A. | † Eocaen. infer.
Nov.-Mexico. |
| 7166. † fissidens , Cope, Proc. Amer. Phil. Soc.,
1883, p. 322 (Catops.); Amer. Natur.,
1884, p. 688; Trans. Am. Phil. Soc., 1888;
Osh. et Earle, Bull. Am. Mus., 1895, p. 15. | † Eocaen. infer.
Nov.-Mexico
(Puerco). |

7167. †**foliatus**, Cope, Amer. Nat., 1882, p. 416 (Catops.); 1884, p. 688, fig. 5; Tert. Vert., 1884, p. 171, pl. 23, d; Matthew. Bull. Am. Mus., IX, 1897, p. 263 (genus dist.). †Eocaen. infer. Nov.-Mexico.
7168. †**selenodus**, Osborn et Earle, Bull. Amer. Mus., VII, 1895, p. 15. †Eocaen. infer. Nov.-Mexico.

Familia II. † **Plagiaulacidae.**

1561. **Microlestes**, Plieninger, 1847.

Hypsiprymnopsis, Dawkins, 1864.

7169. †**antiquus**, Plien., Wurttemb. Jahresh., 1847, p. 164, pl. 1, fig. 3, 4; Nova Acta Ac. Leop., XXII, 1850, p. 902, pl. 71: Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, p. 214, fig. 7, 1. †Trias (Rhaetic.), Germania (Wurttemberg).
7170. †**rhaeticus**, Dawkins, Quart. Journ. Geol. Soc., XX, 1864, p. 396; Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 8, pl. 1, fig. 16, 16 A. †Trias (Rhaetic.), I. Britannia.
7171. †**Moorei**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 6, pl. 1, fig. 1—13. †Trias (Rhaetic.), I. Britannia.

1562. † **Ctenacodon**, Marsh, 1879.

7172. †**serratus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XVIII, 1879, p. 396; XXXIII, 1887, p. 333, pl. 8, fig. 1, 4—6; Cope, Amer. Natur., 1884, p. 693, fig. 7; Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, p. 216, fig. 8. †Jurass. super. America sept. (Wyoming).
7173. †**nanus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XXI, 1881, p. 511. †Jurass. super. Wyoming.
7174. †**potens**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XXXIII, 1887, p. 333, pl. 8, fig. 2, 3, 7—9. †Jurass. super. Wyoming.

1563. † **Plagiaulax**, Falconer, 1857.

Plioprion, Cope, 1885.

7175. †**minor**, Falconer, Quart. Journ. Geol. Soc., XIII, 1857, p. 261; Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 75, pl. 3, fig. 9; Cope, Amer. Natur., 1885, p. 493; Osborn, Journ. Acad. Phil., 1888, p. 215 (genus). †Jurass. super. Europa, I. Britannia.

7176. † **Becklesii**, Falc., Quart. Journ. Geol. Soc., 1857; Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 75, pl. 4, fig. 10, 11; Osborn, Journ. Acad. Phil., 1888, p. 215. † Jurass. super. I. Britannia.
7177. † **Falconeri**, Owen, Mon. Pal. Soc., p. 84, pl. 4, fig. 16. † Jurass. super. I. Britannia.
7178. † **medius**, Owen, Monog. Pal. Soc., 1871, p. 85, fig. (in text) 7, p. 86; fig. 12, p. 90. † Jurass. super. I. Britannia.
7179. † **Dawsoni**, Woodward, Proc. Zool. Soc., 1891, p. 585. † Cretac. I. Britannia.

1564. † **Stereognathus**, Charlesworth, 1854.

7180. † **oolithicus**, Charlesw., Report Brit. Assoc., 1854, p. 80; Owen, Monog. Pal. Soc., 1871, p. 18, pl. 1; fig. 27—30; Osborn, Journ. Acad. Phil., 1888, p. 221. † Jurass. (Oolith.), I. Britannia.

1565. † **Meniscoëssus**, Cope, 1882; 1884.

Dipriodon, *Tripriodon*, *Selenacodon*, *Halodon*, Marsh, 1889—92.

7181. † **conquistus**, Cope, Amer. Nat., 1882, p. 830; 1884, p. 693, fig. 7; Osborn, Journ. Acad. Phil., 1888, p. 217, fig. 9; Proc. Acad. Phil., 1891, p. 7, fig. 6; 1893, p. 317, pl. 7, fig. 7—9. † Cretac. America sept.
- robustus*, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1889 pl. 2, 5, 7 (*Dipriodon*). »
- caelatus*, Marsh, l. c., 1889, pl. 2, 3; 1892, pl. 5, fig. 3 (*Tripriodon*). »
- caperatus*, Marsh, l. c., 1889, pl. 3; 1892, pl. 5, fig. 2 (*Tripriodon*). »
- fragilis et brevis*, Marsh, l. c., 1889, pl. 2, 7, 8 (*Selenacodon*). »
- sculptus*, Marsh, l. c., 1889, pl. 3; 1892, pl. 5 (*Halodon*). »
7182. † **lunatus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1889, p. 85, pl. 2, fig. 16—18; pl. 5, fig. 7, 8; 1892, pl. 5, fig. 6, 7; pl. 6, fig. 1; Osborn, Proc. Acad. Philad., 1891, p. 5. † Cretac. America sept.

1566. †**Camptomus**, Marsh, 1889.

7183. †**amplus**, Marsh. Amer. Journ. Sc., 1889, † Cretac.
p. 87, pl. 5, fig. 1—4 et 18—23; Osborn, America sept.
Proc. Acad. Philad., 1891, p. 8.

1567. †**Oracodon**, Marsh. 1889.

7184. †**anceps**, Marsh. Amer. Journ. Sc., 1889, † Cretac.
p. 178, pl. 8, fig. 13—16; 1892, pl. 7, America sept.
fig. 6—7.

7185. †**conulus**, Marsh. Amer. Journ. Sc., 1892, † Cretac.
p. 256, pl. 7, fig. 8. America sept.

1568. †**Ptilodus**, Cope, 1881.

7186. †**mediaevus**, Cope, Amer. Natur., 1881, † Eocaen.
p. 922; 1884, p. 694, fig. 8; 1885, p. 493; America sept.
Tert. Vert., 1884, p. 173, pl. 23 d, fig. 1; Nov.-Mexico
Trans. Amer. Phil. Soc., 1888. (Puerco).

7187. †**Trouessartianus**, Cope, Amer. Nat., 1882, † Eocaen.
p. 686; Tert. Vert., 1884, p. 737, pl. 25 f, Nov.-Mexico
fig. 19; Trans. Am. Phil. Soc., 1888; Osborn, (Puerco).
Proc. Acad. Philad., 1893, p. 315, fig. 1.

1569. †**Cimolomys**, Marsh, 1889.

Cimolodon, *Nanomys*, *Nanomysops*, *Halodon*, p., Marsh, 1889.

7188. †**gracilis**, Marsh. Amer. Journ. Sc., † Cretac. Wyoming.
XXXVIII, 1889, p. 84, pl. 2, fig. 1—12;
pl. 3, fig. 14—17; XLIII, 1892, pl. 5, 6, 7;
Osborn, Proc. Ac. Philad., 1891, fig. 3;
1893, p. 314, pl. 7, fig. 1—6.

bellus, Marsh. l. c., 1892, pl. 7, fig. 2. »

nitidus, Marsh. l. c., 1889, pl. 2, fig. 5—8; 1892, pl. 6, fig. 3, 7, 9. »

minutus, Marsh. l. c., 1889, pl. 2, fig. 9—12; 1892, pl. 6, fig. 2. »

serratus, Marsh. l. c., 1889, pl. 3, fig. 4—10 et 14—17. »

7189. †**digona**, Marsh. Amer. Journ. Sc., 1889, † Cretac. Wyoming.
p. 177, pl. 7, fig. 1—4 et 13—16; Osborn,
Proc. Acad. Philad., 1891, p. 3.

7190. †**formosus**, Marsh, Am. Journ. Sc., 1889, † Cretac. Wyoming.
p. 179, pl. 8, fig. 32—39 (Halodon).
7191. †**parvus**, Marsh, Am. Journ. Sc., XLIII, † Cretac. Wyoming.
1892, p. 254, fig. 4—6 (Cimolodon).
7192. †**agilis**, Marsh, Am. Journ. Sc., 1892, † Cretac. Wyoming.
p. 255, pl. 6, fig. 8 (Cimolodon).

1570. †**Neoplagiaulax**, Lemoine, 1881.

7193. †**eocaenus**, Lemoine, Bull. Soc. Géol., IX, † Eocaen. infer.
1881, p. 344; XI, 1883, p. 249, pl. 5, 6; Europa,
XIX, 1891, p. 263, pl. 11, fig. 151, 159; Gallia Orient.
Osborn, Proc. Acad. Philad., 1890, p. 61.
7194. †**Copei**, Lem., Bull. Soc. Géol., XIII, 1885, † Eocaen. infer.
p. 213, pl. 12; XIX, 1891, p. 263, pl. 11, Gallia Orient.
fig. 160.
7195. †**sp.**, Lem., Bull. Soc. Géol., XI, 1883, † Eocaen. infer.
p. 32; XIX, 1891, p. 263, pl. 11, fig. 152 Gallia Orient.
et 154—158.
7196. †**americanus**, Cope, Amer. Natur., 1885, † Eocaen. infer.
p. 493; Trans. Amer. Phil. Soc., 1888. America sept.,
Nov.-Mexico.
7197. †**molestus**, Cope, Amer. Natur., 1886, † Eocaen. infer.
p. 451; Trans. Amer. Phil. Soc., 1888, Nov.-Mexico.
p. 307, pl. 5, fig. 10—11.

1571. †**Liotomus**, Lemoine, 1883.*Neoplagiaulax*, p., Cope; *Neostenacodon*, Lemoine.

7198. †**Marshii**, Lemoine, Bull. Soc. Géol., 1883, † Eocaen. infer.
pl. 6; 1891, p. 263, pl. 11, fig. 153. Europa,
Gallia Orient.

Incertae Sedis.1571^b. †**Tricuspiodon**, Lemoine, 1888.

- 7198^b. †**sp.**, Lem., C.-R. Acad. Sc., CVI, 1888, † Eocaen. infer.
p. 512. Gallia Orient.

Familia III. † **Bolodontidae.**1572. † **Bolodon**, Owen, 1871.

7199. † **crassidens**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 54, pl. 3, fig. 5, 6; Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, p. 210, 218, pl. 9, fig. 16. † Jurass. sup. Europa, I. Britannia.

1573. † **Allodon**, Marsh, 1881.

7200. † **laticeps**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XXI, 1881, p. 511; XXXIII, 1887, p. 331, pl. 7, fig. 1—6; Osborn, Journ. Ac. Phil., 1888, p. 218, fig. 10. † Jurass. sup. America sept., Wyoming.
7201. † **fortis**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1887, p. 331, pl. 7, fig. 7—15. † Jurass. sup. Wyoming.

1574. † **Allacodon**, Marsh, 1889.

7202. † **lentus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1889, p. 178, pl. 8, fig. 17—31. † Cretac. Wyoming.
7203. † **pumilus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1889, p. 179; XLIII, 1892, pl. 7, fig. 3. † Cretac. Wyoming.
7204. † **fortis**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1892, p. 255, pl. 7, fig. 4. † Cretac. Wyoming.
7205. † **rarus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1892, p. 256, pl. 7, fig. 5. † Cretac. Wyoming.

1575. † **Polydolops**, Ameghino, 1897.

7206. † **Thomasi**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., XVIII, 1897, p. 497, fig. 73, p. 498. † Cretac. super. Patagonia.

1576. † **Eudolops**, Amegh., 1897.

7207. † **tetragonus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, p. 498, fig. 74. † Cretac. super. Patagonia.

1577. † **Chirox**, Cope, 1883.

7208. † **plicatus**, Proc. Amer. Phil. Soc., XXI, 1883, p. 322; Amer. Natur., 1887, fig. p. 566; Trans. Amer. Phil. Soc., 1888; Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, p. 219, fig. 12.
- † Eocaen. infer. Nov.-Mexico (Puerco).

Familia IV. † **Tritylodontidae.**1578. † **Tritylodon**, Osborn, 1888.*Triglyphus*, Owen, 1884.

7209. † **longaevus**, Owen, Quart. Journ. Geol. Soc., 1884, p. 146, fig. 1 et 2; Cope, Amer. Natur., 1884, p. 688, fig. a, b; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 201; Hand-Book Marsup., 1894, p. 282; Seeley, Philos. Trans. Roy. Soc., 1895, p. 1019.
- † Trias Africa merid.
7210. † **minor**, Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, fig. p. 281, et p. 283.
- † Trias Europa (Strassburg).

Incertae Sedis.1579. † **Theriodesmus**, Seeley, 1888.

7211. † **philarchus**, Seeley, Philos. Trans., 1888, p. 141, pl. 26.
- † Trias Africa merid.

Ordo XVI. **Monotremata.**

Ornithodelphia, Blainv.; *Prototheria*, Gill.

Familia I. †**Dideilotheridae.**

1580. †**Dideilotherium**, Ameghino, 1894.

Deilotherium, Amegh., 1889.

7212. †**venerandum**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, †Eocaen.
p. 656, 920, pl. 40, fig. 22; Bol. Acad. America merid.,
Cordoba, XIII, 1894, p. 182. Patagonia.

1581. †**Scotaeops**, Amegh., 1889.

7213. †**simplex**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, †Eocaen. Patagonia.
p. 658; Bol. Acad. Cordob., 1894, p. 183.

1582. †**Adiastaltus**, Amegh., 1894.

7214. †**habilis**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, †Eocaen. Patagonia.
1894, p. 184.

7215. †**procerus**, Amegh., Bol. Acad. Cord., 1894, †Eocaen. Patagonia.
p. 186.

1583. †**Plagiocoelus**, Amegh., 1894.

7216. †**obliquus**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, †Eocaen. Patagonia.
1894, p. 186.

1584. †**Anathitus**, Amegh., 1894.

7217. †**revelator**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, †Eocaen. Patagonia.
1894, p. 186.

Incertae Sedis.

1585. †**Thlaeodon**, Cope, 1892.

7218. †**paslanicus**, Cope. Amer. Natur., XXVI, 1892, p. 758. † Cretac. America sept., Wyoming.

Familia II. **Echidnidae.**1586. **Echidna**, G. Cuv., 1798.

Tachyglossus, Illig., 1811; Thomas, 1897; *Echinopus*, G. Fisch., 1814;
Proechidna, p., Krefft, 1863.

7219. †**Oweni**, Krefft, Ann. Nat. Hist., I. 1863, p. 113; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 295; Hand-Book Marsup., 1894, p. 279. † Pleistocaen. Australia.

gigantea, Krefft, l. c., 1863, p. 113. »

Ramsayi, Owen. Phil. Trans., 175, 1885, p. 273, pl. 14. »

7220. **aculeata**, Shaw. Nat. Misc., III. 1792, pl. 109 (Myrmecophaga); Gen. Zool., I, 1. 1800, p. 175, pl. 54; Bechst., Uebers., 1800, II, p. 571; Turt., 1806; Illig., 1811; Goldf., 1820; Wagl., 1830; Lütken, P. Z. S., 1885, p. 150; Garnot, Bull. Soc. Philom., 1825, p. 45; Waterh. Mam., I, 1846, p. 41; Gray, P. Z. S., 1865, p. 386; Handl. Edent., 1873, p. 31; Collett, Zool. Jahrb., II. 1887, p. 937; Thomas, P. Z. S., 1885, p. 338, pl. 23, fig. B; Catal. Marsup., 1888, p. 379 (Var. *b. typica*); D. Ogilby, 1892; Parker, Rep. Brit. Ass., 1891, p. 693; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 241, pl. 38; Collett, P. Z. S., 1897, p. 335; Spencer, Rep. Horn's Exped. Centr.-Austr., II, 1896, p. 51.

Australia tota:
 Queensland,
 New South Wales,
 M^s Liverpool,
 Port Stevens,
 South Australia,
 Australia Occid.,
 (York).
 Australia sept.,
 Arnheim Land,
 fl. Daly et Mary;
 Australia Centrali,
 Barrow Creek.
 Charlotte Waters.

hystrix, Home. Philos. Trans., 1802, p. 348, pl. 10—12 (Ornithorhynchus); E. Geoff., Cat. Mus., 1803, p. 224; Bull. Soc. Phil., III, 1803, p. 226, pl. 14; Desm., Nouv. Dict., XXIV, 1804, Tabl. p. 27; 2^e Ed. X. 1817, p. 53; Cuv., 1817; Schinz, 1821, 1844; Desm., Mam., II.

»

- 1822, p. 378; F. Cuv., 1825; Gray, 1827: Fisch., 1829; Lesson, 1836, 1842; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 303, pl. 33; Owen, P. Z. S., 1845, p. 80; Gould, Mam. Austr., I, 1852, pl. 2; Krefft, Cat., 1864, p. 55; Vert. Low. Murray, 1865, p. 23; Mam. Austr., 1871, pl. 14; Bennet, P. Z. S., 1881, p. 737; Wagner, 1843; Schinz, 1844; Armit, Journ. Lin. Soc., XIV, 1878, p. 411.
- longicauleata*, Tiedm., Zool., I, 1808, p. 592. »
- australiensis*, Lesson, Man. Mam., 1827, p. 318. »
- australis*, Less., Compl. à Buff., V, 1836, pl. 52. »
- acanthion*, Collett, Forh. Vid. Selsk., 1884; P. Z. S., 1885, p. 150. »
- b. — *Lawesi*, Ramsay, Proc. L. S. N. S. Wales, II, 1877, p. 32; III, 1879, p. 244; Thomas, P. Z. S., 1885, p. 338, pl. 23, fig. A et pl. 24, fig. D; Dubois, Bull. Soc. Zool., VI, 1881, p. 268; Peters et Doria, Ann. Mus. Genova, XVI, 1881, p. 688; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 377; Ann. Mus. Genova, XVIII, 1897, p. 621. Nova-Guinea Merid.-Orient., Port Moresby, M^s Astrolabe (Gerekanumu).
- c. — *setosa*, E. Geoff., Cat. Mus., 1803, (nota) p. 226 (ex Home, Phil. Trans., 1802, p. 364, pl. 13); Bull. Soc. Philom., III, 1803, p. 226, pl. 15. Desm., Nouv. Dict., Tabl., 1804; 2^e Ed., X, 1817, p. 53; Cuv., 1817; Schinz, 1821; Desm., Mam., II, 1822, p. 379; F. Cuv., Dict., 1825; Gray, 1827; Quoy et Gaim., Voy. Astrol., 1830, p. 118, pl. 21; Lesson, 1842; Waterh., Mam., 1846, p. 47, pl. 1, fig. 7—9; Gould, Mam. Austr., I, 1849, pl. 3; Gnm. Proc. Roy. Soc. Tasm., II, 1852, p. 89; Krefft, Cat., 1864, p. 55; Gray, Handl., 1873, p. 31; Jentink, 1887; Thomas, P. Z. S., 1885, p. 338, pl. 23, fig. C. D. pl. 24; Cat. Marsup., 1888, p. 381. Tasmania.

1587. **Proechidna**, Gervais, 1877.

Acanthoglossus, Gerv., 1877 (nec Kraatz); *Zaglossus*, Gill, 1877;
Brujñia, Dubois, 1882.

7221. **Bruijnii**, Pet. et Doria, Ann. Mus. Genova, IX, 1876, p. 183, fig.; XVI, 1881, p. 687; Gerv., C.-R. Ac. Sc., LXXXV, 1877, p. 837, 990; Journ. Zool., VI, 1877, p. 375; Ostéogr. Monotr., 1877, p. 41, 43, pl. 6, fig. 7—9; Murie, Journ. Linn. Soc., XVI, 1878, p. 417; Thomas, P. Z. S., 1885, p. 339; Cat. Marsup., 1888, p. 383; Lydekk., 1894; Palmer, Science, 1895, I, p. 518.

† Nova Guinea
 sept.-occident.

sp., Weber, Bijdr. Dierk. Feest-Numm., 1888, Art. 5, pl. 1.

»

tridactyla, Dubois, Bull. Soc. Zool., VI, 1882, p. 266, pl. 9.

»

villosissima, Dubois, Bull. Mus. Belg., III, 1884, p. 110, pl. 4 (juv.).

»

7222. **nigro-aculeata**, Rothschild, P. Z. S., 1892, p. 545; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 247.

Nova Guinea
 Occident.,
 M^s Charles Lewis.

Familia III. **Ornithorhynchidae.**

1588. **Ornithorhynchus**, Blumenb., 1800.

Platypus, Shaw, 1799 (nec Herbst., 1793); *Dermipus*, Wied, 1800.

7223. † **agilis**, De Vis, Proc. Roy. Soc. Queensl., 1885, p. 35; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 279.

† Pleistocaen.
 Queensland.

7224. **anatinus**, Shaw, Nat. Misc., X, 1799, pl. 385; Gen. Zool., I, 1800, I, p. 229, pl. 66, 67; Turt., 1806; Wied, Arch. Zool., I, 1800, p. 180, pl. 3; Gray, 1843; Waterh., Mam., 1846, p. 25, pl. 1, fig. 1—6; Gunn, Proc. R. S. Tasm., II, 1852, p. 89; Gould, Mam. Austr., I, 1855, pl. 1; Bennet, P. Z. S., 1859, p. 213, pl. 71; Gray, P. Z. S., 1865, p. 385; Handlist, 1873, p. 29; Krefft, Cat., 1864, p. 56;

Australia tota
 (regione boreali
 excepta):
 Queensland merid.
 (18° lat. merid.),
 New South Wales,
 fl. Namoi et
 Shoalhaven, Victoria
 (Corranderk Aborig.
 Station).

South Australia,
Tasmania,
New Norfolk.

Vert. Low. Murray, 1865, p. 22; Man. Aust., 1871, pl. 15; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 940; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 388; D. Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-Book Mars., 1894, p. 231, pl. 37; Stewart, Quart. Journ. Micr. Soc., XXXIII, p. 229, pl. 8.

paradoxus, Blum., Voigt's Mag. Naturk., 1800, II, p. 205; Home. Philos. Trans., 1800, p. 433, pl. 18. 19; 1802, p. 67, pl. 2—4; Desm., Nouv. Dict., XXIV, 1804, tableau p. 27; Blum., Abbild. Nat., 1810, N° 41; Cuv., 1817; F. Cuv., Dents, 1825, p. 202, pl. 83; E. Geoff., Ann. Sc. Nat., IX, 1826, p. 451; Meckel. Arch. für Natur., X, 1827, p. 14; Gray, 1827; Lesson, 1827; Suites à Buff., V, 1836, p. 386, pl. 53; Wagl., 1830; Maule, P. Z. S., 1832, p. 145; Bennet, P. Z. S., 1834, p. 141; Trans. Zool. Soc., I, 1834, p. 229, pl. 34; Waterh., Jard. Libr., XI, 1841, p. 309, pl. 24; Wagn., S. S. S., IV, 1843, p. 262; Giebel, Odont., 1855, p. 62, pl. 25, fig. 4 et 8; Säug., 1859; G. F. Bennet, P. Z. S., 1877, p. 161; Armit, Journ. Linn. Soc., XIV, 1878, p. 413.

rufus et fuscus, Péron et Less., Voy. Terres Australes, 1807, pl. 34; Leach, Nat. Misc., II, 1815, p. 136, pl. 111.

brevirostris, Ogilby, P. Z. S., 1831, p. 150; Schinz, 1844.

crispus et laevis, Macgill., Mem. Wern. Soc., 1832, p. 128. 132.

»

»

»

»

CATALOGUS
MAMMALIUM

TAM VIVENTIIUM QUAM FOSSILIUM

A DOCTORE

E.-L. TROUESSART,

Parisiis.

NOVA EDITIO (PRIMA COMPLETA).

FASCICULUS VI.

APPENDIX (ADDENDA ET CORRIGENDA). — INDEX
ALPHABETICUS.



BEROLINI

R. FRIEDLÄNDER & SOHN.

1899.



Appendix.

Addenda et Corrigenda,

Annis 1897 et 1898 (partim).

Nota Bene. — Addenda usque ad I Novembrem MDCCCXCVIII inserta sunt *Bibliographia Zoologica* (Zoolog. Anzeiger), usque ad numerum 23280 reeognita.

I. Faunae.

Europa.

1887. — **Daday Jenö**, Ertekezések *Chiroptera Transsylvania*. — Magyar Tnd. Akad., III, 1886, p. 1—46. 1 pl. (21 species): —

Rhinolophus hipposideros. *Rh. h. troglophilus*, subsp. n., *Rh. ferrum-equinum*, *Rh. f. homorodensis*, subsp. n., *Vesperus discolor*, *V. serotinus transsylvanus*, subsp. n., *V. siculus*, sp. n., *Noctulinia noctula*, *Vesperugo marginatus*, *V. Nathusii*, *V. pipistrellus*, *V. Kuhlii*, *Miniopterus Schreibersii*, *Vespertilio Daubentonii*, *Myotis ciliata*, *M. Nattereri*, *M. Bechsteinii*, *M. murina*, *M. m. spelaea* (Bielz), *Plecotus auritus*.

1897. — **M. Graells**, *Fauna Mastodologica Iberica*, — Mem. Acad. Madrid, XVII, 806 p., 22 pl. et mapp.

1897. — **K. Satunin**, *Die Säugethiere der Wolga-Ural Steppe*, — Beilag. Sitzprot. Ges. Univ. Kazan, 1896, No 158 (non vidit anctor).

Asia.

1898. — **Jentink**, *Zool. Results of the Dutch Scient. Exped. to Central Borneo*, — Notes Leyd. Mus., XX, 1898, p. 113—125. pl. 2 (20 species): —

Hylebates (= *Hylobates*) *Mulleri*, *Semnopithecus femoralis*, *Viverra tanga-lunga*, *Paradoxurus hermaphroditus*, *Arctogale leucotis*, *Hemigalus* (*nec* *Hemigale*) *derbyanus*, *Arctictis binturong*, *Herpestes brachyurus*, *Putorius nudipes*, *Aonyx cinereus*, *Tupaja tana*, *Rhinolophus trifolius*, *Harpiocephalus suillus*, *Vespertilio adversus*, *V. muricola*, *Sciurus albiceps*, *Sc. soricinus*, *Sc. exilis*, *Rheithroseiurus macrotis*, *Bibos banteng*, pl. 2.

1898. — **O. Thomas**, *On the Mammals obtained by M. John Whitehead during his recent Expedition to the Philippines*. — Trans. Zool. Soc. Lond., XIV, part. 6. p. 377—412, pl. 30—35 (38 sp.): —

Macacus cynomolgus, *Tarsius philippensis*, *Pteropus jubatus*, *Pt. vampyrus*, *Xantharpyia amplexicaudata*, *Harpyionictis* (genus) *whiteheadi*, *Carponycteris australis*, *Hipposiderus diadema*, *Pipistrellus imbricatus*, *Myotis macrotarsus*, *Kerivoula whiteheadi*, *Miniopterus schreibersi pusillus*, *Galeopithecus philippensis*, *Crocidura* (C.) *grayi*, *Felis minuta*, *F. domestica* (fera), *Viverra tongalunga*, *Paradoxurus philippinensis*, *Sciurus samarensis*, *Nannosciurus samaricus*, sp. n. (fig.), *Celaenomys silaceus*, g. et sp. n. (fig.), *Chrotomys* (genus) *whiteheadi* (fig.), *Crunomys fallax*, g. et sp. n. (fig.), *Rhynchomys* (genus) *oricoides* (fig.), *Phloeomys pallidus*, *Mus Everetti*, *M. luzonicus* (fig.), *Mus decumanus*, *M. rattus* (Var.), *M. mindorensis*, sp. n., *M. chrysocomus*, *M. ephippium negrinus*, subsp. n., *Batomys granti* (fig.), *Carpomys* (Genus) *melanurus* (fig.), *C. phaeurus* (fig.), *Crateromys* (Genus) *schadenbergi* (fig.), *Lenomys* (g. n. = *Mus meyeri*), *Bubalus mindorensis*, *Sus celebensis philippinensis*.

1898. — **P. Matschie**, *Säugethiere von den Philippinen*, — S.-B. Ges. Naturf. Fr. Berlin, 1898, p. 38—43 (21 species): —

Taphozous philippinensis, *Miniopterus tibialis*, *M. pusillus*, *Rhinolophus rufus*, *Rh. arcuatus*, *Hipposideros antricola*, *Macroglossus australis*, *Tupaja möllendorffi*, sp. n., *Galeopithecus philippinensis*, *Phloeomys comingi* (pallidus), *Sciurus steeri*, *Sc. möllendorffi*, sp. n., *Sc. albicauda*, sp. n., *Chrotomys whiteheadi*, *Cervus calamianensis*, *C. philippinensis*, *C. crassicornis*, *C. basilanensis*, *Bubalus mindorensis*, *Bubalus keraban ferns*, *B. möllendorffi*.

Africa.

1897. — **E. de Winton**, *Collection of Mammals from Morocco*, — P. Z. S., 1897, p. 953—962 (21 species): —

Pipistrellus kuhlii, *Myotis myotis*, *Crocidura Whitakeri*, sp. n., *Erinaceus algirus* (fig.), *Canis anthus*, *Vulpes atlantica*, *Genetta genetta*, *Xerus getulus*, *Gerbillus Shawi*, *G. campestris*, *Mus rattus*, *M. musculus*, *M. musculus gentilis* (Brants, 1827), *M. sylvaticus*, *M. peregrinus*, sp. n., *Arvicanthus barbarus*, *Hystrix cristata*, *Lepus atlanticus*, sp. n. (fig.), *L. Sehlumbergeri*, *L. cuniculus*, *Ovis tragelaphus*.

1897. — **D. G. Elliot**, *List of Mammals from Somali-Land*. — Field Columbian Mus., Zool., I, 1897, p. 109, pl. 16—37 (35 species): —

Phacochoerus africanus (fig.), *Bubalis swaynei*, *Madoqua swaynei* (fig.), *M. phillipsi* (fig.), *M. Güntheri* (fig.), *Gazella pelzelni* (fig.), *G. spekei* (fig.), *G. soemmerringii*, *Ammodorcas clarkei* (fig.), *Lithocranius walleri* (fig.), *Oryx beisa*, *Strepsiceros kudu*, *S. imberbis*, *Dorcotragus megalotis* (fig.), *Equus asinus somalicus*, *Procavia brucei somalica* (fig.), *Xerus rutilus*, *Pectinator spekei*, *Heterocephalus glaber*, *Lepus* sp. (fig.), *Felis leo*, *F. pardus*, *Cynailurus jubatus*, *Genetta pardina* (fig.), *Helogale undulata*, *Hyaena crocuta*, *H. striata*, *Canis anthus*, *C. mesomelas*, *Otocyon megalotis*, *Macroscelides revoilii* (*nec rivolii*!), *Erinaceus diadematus*, *E. albiventris*, *Cynocephalus hamadryas*.

1898. — **E. de Winton**, *On a small Collection of Mammals from Somaliland*, — P. Z. S., 1898, p. 247—251 (12 sp.): —

Macroscelides revoilii, *Crocidura nana*, *Herpestes ochraceus*, *Ictonyx erythraea*, sp. n., *Canis lupaster*, *Otocyon megalotis*, *Xerus dabagala*, *Gerbillus ruberrimus* = ? *pusillus*, *G. imbellis*, sp. n., *G. peeli*, sp. n., *Pectinator spekei*, *Lepus somaleusis* (*vel berberanus*).

1897. — **E. de Winton**, *On a Collection of small Mammals from Uganda*, — Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 316—320 (14 species): —

Rhinolophus hildebrandti, *Hipposideros caffer*, *Vesperugo tenuipennis*, *Chalinolobus variegatus*, *Scotophilus nigrita*, *Crocidura* (*aff. martensii*), *Sciurus boehmi*, *Mus ugandae*, sp. n., *M. jacksoni*, sp. n., *Arvicanthis spekei*, sp. n., *A. pulchellus*, *A. abyssinicus*, *Leggada minutoides*, *L. musculoïdes*.

1896. — **O. Thomas**, *Mammals of Nyasaland*, — P. Z. S., 1896, p. 788—798 (82 species) [Enumeration].

1897. — **id.**, *Mammals obtained by Mr A. Whyte in Nyasaland*, 5th Contrib. to fauna of, — P. Z. S., 1897, p. 925—939 (61 sp.): —

Cercopithecus albigularis meloneyi, *Colobus palliatus*, *Papio pruinosis*, *Otogale kirkii*, *Nantharpyia straminea*, *Rhinolophus capensis*, *Nycteris capensis*, *Pipistrellus?* *kuhlii*, *Myotis bocagei*, *Rhynchocyon reichardi*, *Rh. cirnei*, *Petrodromus tetradactylus*, *Macroscelides brachyrhynchus*, *M. br. malosae*, subsp. n., *Crocidura* (2 sp. maj., med.), *Cr.* (min.), *Cr. (Pachyura) lixa*, sp. n., *Myosorex sorella*, sp. n., *Nandinia gerrardi*, *Herpestes gracilis*, *Crossarchus fuscatus*, *Lycan pictus*, *Poecilogale albinucha*, *Sciurus mutabilis*, *Funisciurus lucifer* (pl. LIV), *Funisc. cepapi*, *Graphiurus murinus*, *Gr. Johnstoni*, sp. n., *Gerbillus (Tatera) leucogaster*, *G. (Gerbilliscus) Böhmii*, *Otomys irroratus*, *Dendromys mesomelas*, *D. pumilio*, *Steatomys pratensis*, *Mus arborarius*, *M. elryophilus*, *Mus* (2 sp.), *M. nyikae*, *M. rattus*, *Lophuromys aquilus*, *Dasymys kaiserii*, *Saccostomus elegans*, *Acomys scousi*, *Arvicanthis dorsalis*, *A. pulchellus*, *Golunda fallax*, *Georchus whytei*, *Myoscalops?* *albicinctus*, *Thryonomys sclateri*, *Lepus crassicaudatus*, *L. whytei*, *Procavia brucei*, *Potamochoerus choeropotamus nyasae*, *Oreotragus oreotragus*, *Onrebia hastata*, *Aepyceros melampus*, *Hippotragus niger*, *Tragelaphus angasi*, *Orycteropus afer*.

1898. — **E. De Winton**, *On the Nomenclature and Distribution of some of the Rodents of South Africa, with Descriptions of new species*, — Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 1—13 (13 sp.): —

Graphiurus ocellaris (nec *Eliomys*), *Gerbillus poeba*, Smith, 1836 (= *G. tenuis*, Smith, 1842), *G. (Tatera) afer* (Cap. B.-Sp., Mashuna, Nyasa), *G. (Tatera) brantsi*, *G. (Tatera) lobengulæ*, sp. n., *G. (Pachyuromys) auricularis* (Nanaqua), *Otomys irroratus*, *O. unisulcatus*, *O. brantsi*, *Saccostomus campestris* (Grahamstown, Cap. Col.), *Mystromys albicaudatus* (*aff. ad* † *Cricetodon*), *Malacothrix typicus*, *Georchus* (subg. *Cryptomys*) *cum plur.* sp.; *Georchus* (subg. *Georchus*) *capensis* (unica species).

1897. — **E. de Winton**, *On a Collection of Rodents from Angola*, — Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 316—320 (9 species): —

Graphiurus angolensis, sp. n., *Otomys anchietæ*, *Mus* sp., *Mus thomasi*, sp. n., *Dasymys nudipes*, *Golunda fallax*, *Saccostomus mashonæ*, *Georchus meehowi*, *G. bocagei*, sp. n.

- 1897—98. — **E. de Pousargues**, *Etude sur les Mammifères du Congo français*.
— Ann. Sc. Nat., Zool., III. art. 9 et IV art. 1 (1897) p. 129—416 et
1—150, fig. et cartes (105 species: jam. partim, in *Catalogo inseratae*):

Troglodytes niger, *T. n.* var. *tschego*, *Gorilla gina*, *Colobus guereza*, *C. angolensis*, *C. satanas*, *C. tholloni*, *C. pennanti* (Genera *Colobus* et *Cercopithecus* [Recognitiones]), *Cercopithecus nictitans*, *C. ascanias*, *C. cephus*, *C. pogonias*, *C. brazzae*, *C. cynosurus*, *C. sabaeus*, *Cercocebus collaris*, *C. agilis*, *Papio doguera*, *P. mormon*, *Galago* (*Otolicnus*) *elegantulus*, *G. (O.) alleni*, *G. (Hemigalago) demidoffi*, *G. (H.) anomurus*, *Perodicticus potto*, *Epomophorus* (*Hypsignathus*) *monstruosus*, *E. gambianus*, *E. macrocephalus*, *E. comptus*, *E. pusillus*, *Cynonycteris straminea*, *Phyllorhina commersoni*, *Ph. caffa*, *Nycteris thebaica*, *Vesperugo* (*Vesperus*) *tenuipinnis*, *V. vanus*, *Scotophilus borbonicus*, *Nyctinomus limbatus*, *Chrysodloris albirostris*, *Potamogale velox*, *Crocidura poensis?*, *Mellivora ratel*, *Canis adustus*, *Nandinia binotata*, *Viverra poortmanni*, *Genetta poensis*, *G. genettoides*, *G. servalina*, *Herpestes gracilis melanurus*, *H. galera*, *H. (Ichneumia) albicauda*, *Bdeogale nigripes*, *Crossarchus zebra*, *Cr. dybowskii*, *Felis caligata*, *F. chrysothrix*, *Anomalurus fraseri*, *A. erythronotus*, *A. beecrofti*, *Xerus erythropus*, *Sciurus stangeri*, *Sc. ebii*, *Sc. rubrobrachiatas*, *Sc. annulatus*, *Sc. punctatus*, *Sc. poensis*, *Sc. lemniscatus*, *Sc. pyrropus*, *Sc. p. anerythrus*, *Myoxus* (*Eliomys*) *murinus*, *Gerbillus validus*, *G. emini*, *Dasymys niloticus*, *Dendromys pectei*, *Statomys opimus*, *Lophuromys sikapusi*, *Cricetomys gambianus*, *Golunda dibowskii*, *Mus* (*Isonomys*) *pulchellus*, *M. (Is.) univittatus*, *Mus* (*Malacomys*) *longipes*, *M. maurus*, *M. alexandrinus*, *M. decumanus*, *M. sp. (? concha)*, *M. hypoxanthus*, *M. marungensis*, *M. (Nannomys) musculoides*, *Aulacodus swinderianus*, *Lepus capensis*, *Cephalophus nigrifrons*, *C. ogilbyi*, *C. niger*, *C. maxwelli*, *C. melanorheus*, *C. monticola*, *Adenota annulipes*, *A. kob* (Genus *Adenota* [Recognition]), *Cobus defassa*, *Tragelaphus spekei*, *T. scriptus*, *Bubalus pumilus*, *Hyaemoschus aquaticus*, *Potamochoerus penicillatus*, *Dendrohyrax dorsalis*, *Manis tricuspis* (Conclusions: = distrib. geographica, etc.). — Add.: — *Graphiurus hueti* = *G. nagtglasi*.

1897. — **Y. Sjöstedt**, *Die Säugethiere des Nordwestlichen Kamerungebietes*.
— Mt. deutsch. Schutzgebieten, X. 1897. p. 1—54 (non vidit auctor).

America Septentrionalis et Centralis.

1898. — **O. Bangs**, *A List of the Mammals of Labrador*. — The American Naturalist, XXXII. 1898. p. 489—507 (51 species): —

Monodon monoceros, *Delphinapterus leucas*, *Lepus americanus typicus*, *L. arcticus bangsii*, *Erethizon dorsatus*, *Zapus hudsonius typicus*, *Z. insignis*, *Fiber zibethicus typicus*, *Dicrostonyx hudsonius*, *Synaptomys* (*Mictomys*) *innuitus*, *Microtus eximius*, *M. pennsylvanicus labradorinus*, *Eutamias ungava*, *E. proteus*, *Phenacomys latimans*, *Ph. ungava*, *Peromyscus maniculatus*, *Castor canadensis*, *Arctomys monax melanopus*, *Sciurus hudsonius typicus*, *Sciuropterus sabrinus*, *Sorex personatus*, *Condylura cristata*, *Myotis lucifugus*, *M. subulatus*, *Alee americanus*, *Rangifer caribou*, *R. arcticus*, *Rosmarus rosmarus*, *Phoca vitulina*, *Ph. (Pusa) hispida*, *Ph. (Pagophilus) groenlandica*, *Erignathus barbatus*, *Halichoerus grypus*, *Cystophora cristata*, *Thalaretos maritimus*, *Ursus richardsonii*, *U. (Euarctos) americanus sornborgeri*, subsp. n., *Gulo luscus*, *Lutra hudsonica typica*, *Mephitis mephitis typica*, *Mustela americana*, *M. brunnalis* (fig.), sp. n., *M. pennanti*, *Putorius* (*Lutreola*) *vison typicus*, *P. (Arctogale) cicognanii typicus*, *Vulpes lagopus*, *V. pennsylvanica* (subsp.?), *Canis albus* (*lupus albus*, Sabine), *C. occidentalis*, *Lynx canadensis*.

1898. — D. G. Elliot, *List of species of Mammals, principally Rodents, obtained in the States of Iowa, Wyoming, Montana, Idaho, Nevada, California, with new species.* — Field Columb. Mus., I, 1898, p. 193 (49 species): —

Sciurus *fossor*. *Sc. f. nigripes*. *Sc. hudsonicus californicus*. *Tamias townsendii hindsii*. *T. senex*. *T. pricei*. *T. frater*. *T. amoenus*. *T. minimus pictus*. *T. chrysodeirus*. *Spermophilus beecheyi*. *Sp. b. fisheri*. *Sp. beldingi*. *Arctomys flaviventer*. *Reithrodontomys longicaudus*. *R. megalotis deserti*. *Neotoma cinerea*. *N. desertorum*. *N. fuscipes*. *N. f. amnectens*, subsp. n., *N. macrotis*. *N. f. affinis*, subsp. n., *N. f. Streateri*. *N. intermedia*. *Phenacomys orophilus*. *Microtus edax*. *M. mordax*. *M. curtatus*. *Peromyscus californicus*. *P. boylei*. *P. dyscelus*, sp. n., *P. truei*. *P. texanus gambeli*. *P. tex. sonoriensis*. *P. t. medius*. *Thomomys monticolus*. *Th. bottae*. *Perognathus olivaceus*. *P. californicus*. *Zapus alleni*. *Lepus californicus*. *L. trowbridgei*. *L. arizonae*. *L. cinerascens*. *Bassariscus astutus raptor*. *Spilogale phenax*. *Putorius arizonensis*. *Sorex obscurus*. *S. montereyensis*.

1896. — O. Bangs, *List of Mammals of district of Columbia.* — Proc. Biol. Soc. Wash., 1896, p. 93 - 101 (38 species): —

Didelphis virginiana. *Sciuropterus volans*. *Sciurus hudsonius*. *Sc. carolinensis*. *Sc. cinereus*. *Tamias striatus*. *Arctomys monax*. *Mus musculus*. *M. decumanus*. *Peromyscus leucopus*. *Neotoma pennsylvanica*. *Fiber zibethicus*. *Microtus pennsylvanicus*. *M. pinetorum*. *Synaptomys cooperi*. *Zapus hudsonicus*. *Lepus sylvaticus*. *Felis domesticus*. *Lynx rufus*. *Vulpes pennsylvanicus*. *Urocyon cinereoargenteus*. *Procyon lotor*. *Mephitis mephitis*. *Lutra hudsonica*. *Lutrea vison*. *Putorius noveboracensis*. *Sorex personatus*. *Blarina brevicauda*. *Bl. parva*. *Scalops aquaticus*. *Condylura cristata*. *Vesperugo georgianus*. *V. fuscus*. *Vespertilio lucifugus*. *V. subulatus*. *Atalapha borealis*. *A. cinerea*. *Lasiorycteris noctivagans*.

1898. — O. Bangs, *The land Mammals of Peninsular Florida and the Coast Region of Georgia.* — Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., XXVIII, 1898, p. 157—235 (73 Species): —

Didelphis virginiana pigra. *Lepus (Limnolagus) palustris*. *L. (Limn.) pal. paludicola*. *L. (Sylvil.) sylvaticus*. *L. (S.) sylv. floridanus*. *Geomys tuza*. *G. floridanus*. *G. flor. austrinus*, subsp. n., *G. colonus*. sp. n., *G. cumberlandius*, sp. n., *Microtus (Pityomys) pinetorum*. *Microtus (Neofiber) alleni*. *Neotoma floridana*. *N. florid. rubida*, subsp. n., *Reithrodontomys lecontei*. *R. lee. dickinsoni*. *Oryzomys palustris*. *O. pal. natator*. *O. pal. coloratus*, subsp. n., *Sigmodon hispidus*. *S. hisp. littoralis*. *S. h. spadicipygus*, subsp. n., *Peromyscus floridanus*. *P. gossypinus*. *P. goss. palmarius*. *P. anastasiae*, sp. n., *P. insularis*. sp. n., *P. nuttali*. *P. niveiventris*. *P. phasma*, sp. n., *P. subgriseus*. *P. subgr. rhoadsi*, subsp. n., *P. subgr. arenarius*, subsp. n., *Mus musculus*. *M. decumanus*. *M. rattus*. *M. alexandrinus*. *Sciurus niger*. *Sc. carolinensis*. *Sc. car. extimus*. *Sciuropterus volans*. *Sciur. vol. querceti*. *Blarina brevicauda carolinensis*. *Bl. br. peninsulae*. *Bl. (Cryptotis) parva*. *Bl. (Cr.) floridana*. *Scalops aquaticus australis*. *Seal. anastasiae*, sp. n., *Artibeus perspicillatus*. *Corynorhinus macrotis*. *Myotis lucifugus*. *Lasiorycteris noctivagans*. *Pipistrellus subllavus*. *Vespertilio fuscus*. *Lasiurus borealis*. *L. bor. seminolis*. *L. cinereus*. *Dasypterus intermedius*. *Nycticeius humeralis*. *Nyctinomys cynocephalus*. *Cariacus osceola*. *Procyon lotor elucus*, subsp. n., *Ursus (Euarctos) floridanus*. *Mephitis elongata*. *Spilogale ambarvalis*, sp. n., *Lutra hudsonica vago*, subsp. n., *Putorius (Lutrea) vison lutreocephalus*. *P. (L.) tulensis*, sp. n., *P. (Arctogale) peninsulae*. *Urocyon cinereoargenteus floridanus*. *Lynx (Cervaria) rufus floridanus*. *Felis concolor floridana*, subsp. n.

1897. — **Allen et Chapman**, *On a Coll. of Mammals from Jalapa and Las Vigas, State of Vera Cruz, Mexico*, — Bull. Amer. Mus. Natur. Hist., IX, 1897, p. 197–208 (20 sp.).

Sciurus niger melanonotus, *Sc. deppei*, *Sc. leucops*, *Mus musculus jalapae*, subsp. n., *Reithrodontomys mexicanus*, *R. rufescens*, sp. n., *R. saturatus*, sp. n., *Peromyscus furrus*, sp. n., *P. melanotis*, sp. n., *P. musculus brunneus*, subsp. n., *P. aztecus*, *Rhipidomys sumichrasti*, *Oryzomys fulvescens*, *O. melanotis*, *O. jalapae*, sp. n., *Sigmodon*, *toltecus*, *Microtus quasiater*, *Cratogeomys estor*, *Heterogeomys hispidus*, *Marmosa murina mexicana*.

1898. — **C. H. Merriam**, *Mammals of Tres Marias Islands, of Western Mexico*, — Proc. Biol. Soc. of Washington, XII, 1898, p. 13–19 (14 sp.):

Marmosa insularis, *Oryzomys Nelsoni*, sp. n., *Peromyscus madreensis*, sp. n., *Mus rattus*, *Lepus graysoni*, *Procyon lotor insularis*, subsp. n., *?Zalophus californicus*, *Rhogeessa parvula*, *Myotis nigricans*, *Otopterus mexicanus*, *Glossophaga mulica*, sp. n., *?Choeronycteris mexicana*, *Lasiurus borealis mexicana* (*Atalapha*, Saussure), *Phocaena communis*, *Prodelphinus longirostris*.

1897. — **J. A. Allen et F. M. Chapman**, *On a 2d Collection of Mammals from the island of Trinidad, with descr. of new species, and a note on some Mamm. from the I. Dominica*, — Bull. Amer. Mus., IX, 1897, p. 13–30 (40 sp. et 2 sp.): —

Mycetes seniculus, *Saccopteryx bilineata*, *S. leptura*, *S. canina*, *Molossus rufus*, *M. obscurus*, *Pteronotus dayi*, *Vampyrus spectrum*, *Phyllostoma hastatum*, *Hemiderma brevicaudum*, *Glossophaga soricina*, *Artibeus planirostris*, *A. hartii*, *A. bilobatus*, *A. palmarum*, sp. n. (= *A. sp.*, *A. et Ch.*, 1893 = *A. perspicillatus*, part., Auct.), *Felis tigrina*, *Galictis barbara*, *Procyon* (*Euprocyon*) *cancrivorus*, *Sciurus aestuans hoffmanni*, *Nectomys palmipes*, *Rhipidomys conesi* (= *Tylomys*, 1893), *Oryzomys speciosus*, *O. trinitatis*, *O. velutinus*, *O. brevicauda*, *O. delicatus*, sp. n., *Akodon urichi*, sp. n. (= *Athrotrix caliginosus*, *A. et Ch.*, 1893), *A. frustrator*, sp. n., *Mus rattus*, *M. alexandrinus*, *Heteromys anomalus*, *Echimys trinitatis*, *Loncheres guianae* (*castaneus* Thos.), *Dicotyles tajacu*, *Mazama rufa* (= *Cariacus nemorivagus*, *A. et Ch.*, nec *F. Cuv.*, 1893), *Tatusia novemcincta*, *Didelphis carcinophaga* (*bona species*), *Philander trinitatis* (= *P. philander trinitatis* (= *philander*, *A. et Ch.*, 1893), *Marmosa murina*, *Thylamys carri*, sp. n., (65 sp. in I. Trinidad).

In I. Dominica: *Dasyprocta cristata*, *Didelphis carcinophaga*.

1897. — **J. A. Allen**, *Additional Notes on Costa-Rican Mammals, etc.*, — Bull. Amer. Mus., IX, 1897, p. 31–44 (66 species): —

Mycetes palliatus, *Ateles Geoffroyi*, *Cebus hypoleucus*, *Adelonycteris fusca*, *Rhogeessa parvula*, *Atalapha borealis frantzii*, *Vespertilio nigricans*, *Saccopteryx bilineata*, *Rhynchonycteris naso*, *Didelphis albus*, *Molossus rufus*, *Nyctinomys brasiliensis*, *Hemiderma brevicauda*, *Glossophaga soricina*, *Artibeus intermedius*, sp. n., *Vampyrus lineatus*, *Blarina nigrescens*, *Bl. orophila*, *Bl. costaricensis*, *Felis pardalis*, *Procyon lotor hernandezii*, *Bassaricyon gabbi*, *Bassariscus sumichrasti*, *Cerculeptes caudivolvulus*, *Galictis barbara*, *Lutra felina*, *Conepatus marpuri*, *Sciurus hypopyrrhus*, *Sc. aestuans hoffmanni*, *Sc. (Microsciurus) affari*, *Mus* (sp. dom.), *Tylomys nudicaudus*, *Akodon teguina*, *Peromyscus cherreii*, *P. nudipes*, *P. sp.*,

Reithrodontomys costaricensis, *R. australis*, *Oryzomys alfaroi*, *O. costaricensis*, *O. conesi*, *O. talamaneae*, *O. chrysomelas*, *Zygodontomys cherriei*, *Sigmodontomys alfari*, *Sigmodon borneae*, *Matrogeomys cherriei*, *Heteromys longicaudatus*, *Echimys centralis*, *Synetheres mexicanus*, *Dasyprocta isthmica*, *Caelogenys paca*, *Lepus gabbi*, *Bradypus infuscatus*, *B. castaneiceps*, *Cholaepus hoffmanni*, *Xenurus gymnurus*, *Tatusia novemcincta*, *Cyclothurus didactylus*, *Didelphys aurita*, *Metachirus quica*, *Marmosa cinerea*, *M. murina*, *Philander lanigera*.

America Meridionalis.

1897. J. A. Allen, *On a small collection of Mammals from Peru, with descriptions of new species*, — Bull. Amer. Mus., IX, 1897, p. 115 (12 sp.): —

Vespertilio oxyotus, *Molossus nasutus*, *Vampyrops lineatus*, *Sciurus (Microsciurus) peruanus*, sp. n., *Ichthyomys stolzmanni*, *Mus museulus*, *Akodon olivaceus*, *Oryzomys stolzmanni*, *O. sp. n.*, *O. baroni*, sp. n., *Sigmodon peruanus*, sp. n., *Metachirus nudicaudatus*.

1898. — O. Thomas, *On the small Mammals collected by Dr. Morelli in Bolivia and North. Argentina (Chaco)*, — Bol. Mus. Zool. et Anat. Comp. di Torino. No 315, p. 1—4 (17 species): —

Vesperugo (Histiotus) velatus, *V. (Eptesicus) fuscus*, *Atalapha cinerea*, *A. borealis frantzii*, *A. ega*, *Vespertilio nigricans*, *Molossus obscurus*, *M. temminckii*, *Artibeus planirostris*, *Sturnira lilium*, *Desmodus rufus*, *Oryzomys callosus*, *O. laucha*, *O. longicaudatus*, *Phyllotis griseoflavus*, *Akodon olivaceus*, *Marmosa elegans*.

1898. — O. Thomas, *On some Mammals obtained in Chubut, E. Patagonia*, — P. Z. S., 1898, p. 210—212 (7 species):

Eligmodontia griseoflava, *E. elegans*, *E. gracilipes*, *Akodon canescens*, *Otenomys magellanicus*, *Cavia australis*, *Hippocamelus bisuleus* (= *Furcifer chilensis*).

Australia.

1897. O. Thomas, *Mammals collected in British New Guinea*, — Annali Mus. di Stor. Natur. di Genova, XVIII, 1897, p. 607—622 (44 species):

Pteropus conspicillatus, *Pt. melanopogon*, *Pt. hypomelanus*, *Cephalotes peronii*, *Uromycteris cephalotes*, *Carponycteris crassa*, *Hipposideros diadema*, *H. muscinus*, *H. cervinus*, *Nyctophilus timoriensis*, *N. microtis*, *Pipistrellus abramus*, *Scotophilus greyi*, *Nyctinomus loriae*, sp. n., *Hydromys beecarii*, *Leptomys elegans*, g. et sp. n., *Mus terrae-reginae*, *M. praetor*, *M. gestroi*, sp. n., *M. sp.*, *M. browni*, *Pogonomys mollipilosus*, *P. lorae*, sp. n., *P. lepidus*, sp. n., *P. forbesi*, *P. lamia*, sp. n., *Uromys validus*, *U. bruijnii*, *U. levipes*, sp. n., *Macropus agilis*, *Dorcopsis nucleayi*, *Dendrolagus dorianus*, *Distacchurus pennatus*, *Petaurus breviceps papuanus*, *Dactylopsila trivirgata*, *Pseudochirus corinnae* (fig.), *P. forbesi*, *Phalanger orientalis*, *Ph. maculatus*, *Perameles moresbyensis*, *Phascogale wallacei*, *Ph. longicaudata*, *Tachyglossus aculeatus lawesi*.

1897. — Collett, *On a Collection of Mammals from North and North-west Australia*, — P. Z. S., 1897, p. 317–336 (31 species): —

Pteropus scapulatus, *Pt. gouldi*, *Scotophilus greyi*, *Nyctophilus timoriensis*, *Chalinolobus nigrogriseus*, *Vesperugo tenuis*, *Hipposiderus muscinus*, *Taphozous australis*, *Canis dingo*, *Conilurus penicillatus*, *C. boweri*, *C. hirsutus*, *Mus rattus rufescens*, *Hydromys chrysogaster fulvo-lavatus*, etc. (*Caetera*, vide *Catalogum*).

Palaeontologia.

1893. — Woldrich, *Reste diluvialer Faunen und des Menschen aus dem Waldviertel Niederösterreichs* (Denks. Math.-Naturw. Cl. Ak. Wiss. Wien, LX, p. 565–634, 6 pl.: —

Vesperugo serotinus, *Crocidura aranea*, *C. leucodon*, *Sorex vulgaris*, *S. alpinus*, *S. pygmaeus*, *Talpa europaea*, *Erinaceus europaeus*, *Felis minuta* (nom. mutand.), *F. catus*, *Lynx lynx*, *Leo spelaeus*, *Leopardus irbisoides*, sp. n., *Hyaena spelaea*, *Lupus suessi*, *L. vulgaris* foss., *L. spelaeus*, *Canon europaeus*, *Canis mikii*, *C. hercylinus*, *Vulpes vulgaris* foss., *V. meridionalis* (nom. mutand.), *Leucocyon lagopus* foss., *Meles taxus*, *Mustela foina*, *M. martes*, *Proterius erminea*, *F. putorius*, *F. krejci*, *F. vulgaris*, *F. minutus*, *Ursus spelaeus*, *U. prisceus*, *Castor fiber*, *Sciurus vulgaris*, *Spermophilus rufescens*, *Sp. citillus*, *Sp. guttatus*, *Myoxus glis*, *Sminthus* sp., *Myodes torquatus*, *Arvicola amphibius*, *A. glareolus*, *A. arvalis*, *A. agrestis*, *A. gregalis*, *A. nivalis*, *A. ratticeps*, *Cricetus vulgaris* foss., *C. frumentarius*, *C. phaeus* foss., *Mus rattus* foss., *Lagomys pusillus* foss., *Lepus variabilis*, *L. timidus*, *Sus europaeus*, *S. palustris*?, *Bison prisceus*, *Bos primigenius*, *B. taurus*, *B. brachyceros* foss., *Ibex prisceus*, *Capra aegagrus*?, *Ovis argaloides*, *O. aries*?, *Capella rupicapra*, *Antilope* sp., *Saiga prisca*, *Rangifer tarandus*, *Cervus elaphus*, *C. canadensis maral*?, *Megaceros hibernicus*, *Capreolus caprea*, *Equus caballus* foss., *E. c. foss. minor*, *Rhinoceros tichorhinus*, *Elephas primigenius*.

1897. — J. N. Woldrich, *Fossile Steppenfauna aus der Bulovka nächst Kosir bei Prag* . . . — Nenes Jahrb. f. Mineral., 1897, I, p. 159–211, 5 fig. et pl. 4 et 5 (19 spec.): —

Proterius putorius fossilis, *F. erminea*, *Cricetus vulgaris* foss., *Arvicola amphibius*, *A. gregalis*, *Spermophilus rufescens*, *Sp. guttatus*, *Sp. fulvus*, *Arctomys primigenius*, *Lepus variabilis*, *Lagomys pusillus fossilis*, *Macrotaga jaculus* foss., *Bos primigenius*, *Ovis argaloides*, *Rangifer tarandus*, *Atelodus antiquitatis*, *A. Merckii*, *Equus caballus* foss., *E. c. foss. minor* (Woldr.).

1898. — O. Roger, *Wirbelthierreste aus dem Dinotheriensande der Bayerisch-Schwäbischen Hochebene*. — 33 Ber. Naturw. Vereins für Schwab. u. Neuburg in Augsburg, 1898, p. 1–46, mit 3 taf.: —

Mammalia: *Pliopithecus antiquus*, pl. 2, f. 1; *Hemicyon sansaniensis*, pl. 3, fig. 1, 5, 8; *Amphicyon giganteus*, pl. 3, fig. 3, 4, 6; *Mustela Marteti*; *Lutra dubia*; *Machaerodus Jourdanii*; *Stenofiber Jaegeri*; *Hystrix suevica*; *Anchitheriomys Wiedemanni* Roger, p. 7, pl. 3, fig. 9, 10; *Myolagus Meyeri*; *Dinotherium bavaricum*; *Mastodon angustidens*, *Rhinoceros (Diceratherium) Goldfussi*, pl. 1; *Rh. (Acrotherium) incisivus*, [rectius] *tetradaetylum*; *Rh.*

sansaniensis; *Macrotherium grande*, pl. 3, fig. 7; *Anchitherium aurelianense*; *Hyotherium Soemmeringii*; *H. medium*; *H. pygmaeum*; *Listriodon splendens*; *Dorcatherium Naui*; *D. guntianum*; *Palaeomeryx* (Monogr. generis). *P. eminens*; *P. Bojani*; *P. Kaupi*; *P. elegans*; *P. fureatus*; *P. Meyeri*; *P. parvulus*, n. sp., p. 38, pl. 2, fig. 4, 7; *P. pumilio*, n. sp., p. 39, pl. 2, fig. 5; *Micromeryx Flourensianus*, pl. 2, fig. 6; *Antilope cristata*; ? *A. sansaniensis*.

II. Ordines Mammalium.

Nota Bene. — Species novae tantum aut mutandae vel corrigendae hic inscribuntur. Pro speciebus recognitis in recentioribus memoriis, distributione geographica, etc., vide supra capitulum: »I. Faunae.«

Ordo II. Primates.

p. 1: —

1^B. † **Anthropodus**, de Lapouge, 1894.

1^B. † **Rouvillei**, de Lap., Bull. Soc. Scient. et Méd. de l'Ouest, 1894, p. 202, pl. 1 (autograph.). † Pliocaen. Gallia merid.

p. 2: —

2. Simia, L.

1896. — **Selenka**, *Die Rassen und der Zahnwechsel der Orang-Utan*, — Mt. Ak. Berlin. III, 1876, p. 131-142: — (9 subsp. novae!): —

Simia satyrus, *S. laudakkensis*, *S. betangtuensis*, *S. dadappensis*, p. 134; *S. genepaiensis*, *S. skalauensis*, *S. rantaensis*, *S. tuahensis*, p. 135; *S. deliensis*, *S. abongensis*, p. 136 (Borneo et Sumatra).

p. 3: —

3. † (*Palaeopithecus*) **sivalensis**; add.: — † Miocaen. sup. India.
Dubois, N. Jahrb. Miner., 1897, I, p. 84, pl. 2, fig. 1, 1a.

p. 4: —

8. † (*Pliopithecus*) **antiquus**; add.: — Dubois, † Pliocaen. Gallia merid.
N. Jahrb. Miner., 1897, I, p. 91, pl. 3, fig. 1, 4.

6^B. † **Pliohylobates**, Dubois, 1897.

Dryopithecus, p., Pohlig, 1890.

8^B. † **eppelsheimensis**, Dubois, Neues Jahrb. für Mineral., 1897, I, p. 97, pl. 4, fig. 1 (femur). † Miocaen. Germania merid. Eppelsheim.

sp., Pohlig, 1890 (*Dryopithecus*).

»

p. 6: —

- 15^C. (*Hylobates*) **Henrici**, Pousarg., Bull. Mus.
Paris, 1896, p. 367.

Asia Orient.
Tonkin.

p. 9: —

- 30^B. (*Semnopithecus*) **Françoisi**, Pousarg., Bull.
Mus. Hist. Nat., 1898 (Novemb.).

China Or., Konang-Si,
Long-Tcheon.

p. 13: —

- 47^B. (*Rhinopithecus*) **Bieti**, A. M.-Edw., Bull.
Mus. Hist. Nat., 1897, p. 157, fig. 1; Arch.
Mus., X, 1898, p. 121, pl. 9, 10.

Thibet Or., ad fl.
Mekong sup.

p. 14: —

Genus **Colobus**.

1897. — **De Pousargues** (*Recognitio*), — Ann. Sc. Nat., Zool., III, 1897,
p. 162 («*Colobes roux*» 7 species):

C. ferrugineus, *C. fuliginosus*, *C. f. rufo-fuliginus*, *C. f. rufo-niger*,
C. pennanti, *C. kirki*, *C. tholloni* (tabula character.).

p. 17: —

Genus **Cercopithecus**. — S.-G. **Rhinostictus**.

1897. — **De Pousargues** (*Recognitio*), — Ann. Sc. Nat., Zool., III, 1897,
p. 172—206 (8 species):

Cercopithecus petaurista, *C. erythrogaster*, *C. buttikoferi*, *C. signatus*,
C. ascanias (bona species) [= *histrio*, *melanogenys*, *picturatus*, *schmidtii*],
C. erythrotis, *C. nictitans*, *C. martini* [= *ludio*, *stampflii*]; (tabula caract.).

- 63^B. (*Cercopithecus*) **ascanias**, Audebert (nec
«*ascanius*»), 1799; Schleg., Mus. Pays-Bas,
Singes, 1876, p. 87; Pousarg., Ann. Sc.
Nat., III, 1897, p. 183 et 208.

Africa Centrali et
Occid., ad fl. Congo,
in ripa merid.-occid.,
Oubangui, Lima,
? Bangui.

= *petaurista*, Lac. et G. Cuv. (nec
Schreb.), Mén. du Mus., 1801, pl.

= *histrio*, Reich., Die Affen, 1863,
p. 106, fig. 256—262.

= *melanogenys*, Gray (nec Schleg.),
Ann. Nat. Hist., XVI, 1845, p. 212 (Sp.
72. Catalogi).

Angola,
Quimpampala prope
Ambriz, Bembe,
Encoche.

= *picturatus*, Santos, 1886.

- = *Schmidt*, Matschie, 1892 (Sp. 71. Catalogi).
 = *ludio*, Schleg. (nec Gray), 1876.
- p. 17: —
65. (*Cercopithecus*) **erythrogaster**, Gray. — Africa Occid.
 add.: Pousarg., Bull. Mus. Paris, 1897.
 p. 52.
- p. 20: —
- 86^b. — (*Cercopithecus*) *albogularis* *Preussi*, Africa Occid.
 Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1898. Camerones (Victoria).
 p. 76.
- p. 24: —
111. (*Cercocetus*) **agilis**, A. M.-Edw. — add.: Congo.
 Trt, Le Naturaliste, 1897, p. 9.
114. (*Macacus*) **cynomolgus**, L. — add.: Meyer, I. Philippinas.
 Abh. Mus. Dresd., 1896, 6, p. 4.
- p. 29: —
135. (*Macarus*) **Harmandi**, A. M.-Edw. — add.: Siam.
 Trt, Le Naturaliste, 1897, p. 10.
136. (*Macacus*) **maurus**, F. Cuv. — add.: Meyer, I Philippinas.
 Abh. Mus. Dresd., 1896, 6, p. 1, et pl. 1,
 2, 3, fig. 1—2.
137. (*Cynopithecus*) **niger**, Desm. — add.: Meyer, I. Philippinas.
 Abh. Mus. Dresd., 1896, 6, p. 5, pl. 2, fig.
 3—4; pl. 3, fig. 3—4.
- p. 31: —
- 147^B. (*Papio*) **Heuglini**, Matschie, S.-B. Ges. Africa Orient.
 Naturf. Fr., 1898, p. 79—81. Bahr-el-Abiad,
 Bahr-el-Azrek,
 Atbara.
- 147^C. (*Papio*) **Neumanni**, Matschie, S.-B. Ges. Mozambica.
 Naturf. Fr. Berlin, 1897, p. 161; Arch.
 Naturg., 1897, p. 82.
- 147^D. (*Papio*) **pruinusosus**, Thomas, P. Z. S., 1896, Africa merid.-
 p. 789, pl. 38. centrali, Nyasa.

p. 32: —

Familia **Cebidae.**

Recognitio.

1897. — **Meerwarth**, *Simios do Novo-Mundo*, — Bol. Mus. Para, II, p. 121—154, pl. 1, 2 et mappa. — *Simiae Americanae*, — Zool. Gart., XXXVIII, p. 263, 294 et 330 (ex Schlegel, Mus. Pays-Bas, 1876).

p. 35: —

- Sp. 162. † (*bonariensis*) delenda est (= *Homo sapiens* (juv.), fide Ameghino, 1889). † Pleistocaen. Argentina.

Ordo III. **Prosimiae.**

p. 59: —

48^B. † **Globilemur**, Major 1897.

- 278^B. († *Globilemur*) **Flacourti**, Major. — add.: † Pleistocaen. Madagascar.
Proc. Roy. Soc., 62, 1897, p. 46, pl. 5.

p. 66: —

Genus **Tarsius.**

1897. — **H. Allen**, Observations on *Tarsius fuscus* (et Recognitio Generis), — Proc. Acad. Philad., 1897, p. 34—55.
1897. — **C. Earle**, On the affinities of *Tarsius*, — American Naturalist, XXXI, 1897, p. 569—575 et 680—689.

p. 67: —

- 312^B. (*Tarsius*) **sangirensis**, Meyer, Abh. Mus. I. Celebes, Sanghir.
Dresd., 1896, 6, p. 9.
313. (*Tarsius*) **philippensis**, Meyer. — add.: I. Philippinas.
Meyer, Abh. Mus. Dresd., 1896, 6, p. 9, pl. 4.

p. 68: — **Incertae Sedis.**63^B. † **Arhinolemus**, Ameghino, 1898.

- 321^B. † **Scalabrinii**, Amegh., C.-R. Acad. Sc., † Miocaen.
CXXVII, 1898, p. 395; Secundo Censo Argentina, Parana.
Nacional, I, 1898, p. 243.

p. 74: —

Subfam. † **Notopithecinae.**88^B. † **Notopithecus**, Amegh., 1897.

- 379^B. † **adapinus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. † Cretac. super.
Argent., XVIII, 1897, p. 419, 420, fig. 1—5. Patagonia.

379^C. † **fossulatus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., XVIII, 1897, p. 421, fig. 6. † Cretac. super. Patagonia.

379^D. † **summus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., XVIII, 1897, p. 421. † Cretac. super. Patagonia.

88^C. † **Eupithecops**, Amegh., 1897.

379^E. † **proximus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., XVIII, 1897, p. 421, 422, fig. 7. † Cretac. super. Patagonia.

Subfam. † **Archaeopithecinae**.

88^D. † **Archaeopithecus**, Amegh., 1897.

379^F. † **Rogeri**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., XVIII, 1897, p. 422, fig. 8. † Cretac. super. Patagonia.

88^E. † **Pachypithecus**, Amegh., 1897.

379^G. † **macrognathus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., XVIII, 1897, p. 423. † Cretac. super. Patagonia.

Ordo IV. Chiroptera.

p. 77: —

Nomenclatura Ordinis.

1897. — G. S. Miller, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 379—385.

1898. — O. Thomas, The Zoologist, II, 1898, p. 97—103.

1898. — T. S. Palmer, Proc. Biol. Soc. Washingt., 1898, p. 109—114.

p. 80: —

421^B. (*Pteropus*) **auri-nuchalis**, Elliot, Field Columbian Mus., Zool., I, 3, 1896, p. 77, pl. 12. I. Philippinas, Leyte.

p. 82: —

430^B. (*Pteropus*) **lucifer**, Elliot, Field Columbian Mus., Zool., I, 3, 1896, p. 78, pl. 13. I. Philippinas, Panay.

p. 84: —

444^B. † (*Cynonycteris*) **Gaillardi**, nom. nov. † Miocaen.
= *sp.*, Gaill., C.-R. Acad. Sc., CXXIV, Gallia merid.
1897, p. 1248.

p. 87: —

98. **Cephalotes**, Geoff. = *Harpyia* (Catalogi); species:
Cephalotes cephalotes (Pall.), et *C. major* (Dobs.).

99. **Dobsonia**, Palmer, 1898 = *Cephalotes* (Catalogi); species:
Dobsonia peronii (Geoff.), et *D. minor* (Dobs.).

p. 90: —

105. **Kiodotus**, Blyth, 1840; Palmer, 1898 = *Macroglossus*
 (Catalogi), = *Carponycteris*.

p. 93: —

- 509^b. (*Rhinolophus hipposideros troglophilus*. Europa Centr.,
 Daday, Mag. Tud. Akad., III, 1886, p. 8, Transsylvania.
 pl. 1, fig. 1, 2.
 = *bihastatus kisnyiresiensis*, Daday »
 (anteà), 1885.

p. 94: —

- 510^b. (*Rhinolophus ferrum-equinum*) *homoro-* Europa Centr.,
densis, Daday, Mag. Tud. Akad., III, 1886, Transsylvania.
 p. 13, pl. 1, fig. 5, 6.
 = *unihastatus homorodalmiensis*, Daday, »
 (anteà), 1885.

p. 95: —

- 521^B. (*Rhinolophus*) **Maclaudi**, Pousarg., Bull. Africa Occid.,
 Mus. Paris, 1897, p. 358, fig. 1, 2. Guinea, I. Conakry.
 521^C. (*Rhinolophus*) **micaceus**, De Winton, Ann. Gabon,
 Nat. Hist., XX, 1897, p. 524. ad fl. Como.

p. 100: —

- 559^B. (*Hipposideros* = *Phyllorhinus*) **sabanus**, Borneo sept.,
 Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 243. Lawas.

p. 103: —

Familia **Vespertilionidae.**

[Species Americae septentrionalis.]

1897. — **Gerrit S. Miller**, *Revision of the North American Bats of the family*
Vespertilionidae, — North American Fauna, N° 13, p. 1—129; 40 fig.
 in texto et 3 pl. (Distrib. Geograph., Nomenclatura. etc.); 46 spec.
 descriptae: —

Anthrozous pallidus, *A. p. pacificus*; **Euderma** maculatum; **Coryno-**
rhinus macrotis, *C. m. pallescens*, *C. m. townsendii*; **Myotis** (= **Vesper-**
tilio, Auct.) velifer, *M. lucifugus*, *M. l. alascensis*, subsp. n., *M. l. longicus*,
M. yumanensis, *M. y. saturatus*, subsp. n., *M. californicus*, *M. c. caurinus*,
 subsp. n., *M. c. ciliolabrum*, *M. c. mexicanus*, *M. nigricans*, *M. subulatus*

(= *gryphus septentrionalis*), *M. s. keeni*, *M. evotis*, *M. thysanodes*, sp. n.; *Lasionycteris noctivagans*; *Pipistrellus* (= *Vesperugo*, p., Auct.) *hesperus*, *P. h. australis*, subsp. n., *P. subflavus*, *P. s. obscurus*, subsp. n., *P. verae-crucis*; *Vespertilio* (= *Vesperugo*, p., et *Vesperus*, Auct.) *fuscus*, *V. f. miradorensis*, *V. f. propinquus*, *V. f. bahamensis*, subsp. n., *V. f. cubensis*, *V. albigularis*; *Lasiurus borealis*, *L. b. seminolus*, *L. b. pleifferi*, *L. b. teliotis*, *L. b. mexicanus*, *L. cinereus*; *Dasypterus intermedius*; *Nycticejus humeralis*, *N. h. cubanus*; *Rhogeössa tunida*, *R. minutilla*, *R. parvula*, *R. gracilis* sp. n., *R. alleni*.

p. 103: —

575. *b. (Antrozous) pallidus pacificus*, Merriam, California,
Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 180; Old Fort Tejon,
Miller, N.-Am. Fauna, 13, 1897, p. 45, Queretaro.
fig. 5, 6.

p. 104 (nomen generis mutandum):

122. **Barbastella**, Gray, 1825 (nec 1831) = **Synotus**,
(Catalogi) Keys. et Blas., 1839 (fide Miller, 1897).

p. 105: —

584. *b. (Corinorhinus) macrotis pallescens*, Miller, Arizona,
North-American Fauna, 13, 1897, p. 52, Texas, Colorado,
fig. 10. Mexico.
Townsendi, p., Allen, 1864 et 1893 »
(nec Cooper. 1837). = Sp. 585.
584. *c. (Corinorhinus) Townsendi*, Coop. 1837 Oregon ad fl.
(subsp. tantum), nec Sp. 585 (quae = *b*). Columbia, Terr.
macrotis, Dobson, 1878 (nec Le Conte. Washington,
1831). Columbia Britann.

p. 106 (nomen generis mutandum):

129. **Vespertilio**, L., 1758 (nec Schreb., 1775 et Auct. recent.),
Miller, 1897, = **Vesperugo** (Catalogi).

Subgenus **Eptesicus**, Rafin., 1820; Thomas, 1896.

= *Vesperus*, (Catalogi), K. et Bl., 1829 (nec Dej., 1821).

p. 107: —

599. *f. (Vesperus serotinus) transsylvanus*, Daday, Transsylvania.
Magyar Tud. Akad., III, 1886, p. 19, pl. 1,
fig. 13, 14.

p. 108: —

- 599^B. (*Vespertilio*) **fuscus**, Beauvois (bona species): Miller. N.-M. Fauna, 13, 1897, p. 96, fig. 24—26 (= 599 c. Catal.). United-States et Columbia Brit., ad Texas. Californiam.
- 599^B. *b.* — (*Vespertilio fuscus*) *miradorensis*, Allen. Proc. Ac. Phil., 1866, p. 287; Miller, l. c., 1897, p. 99. Mexico. Mirador. Vera Cruz, Costa Rica. Guatemala.
- 599^B. *c.* — (*Vespertilio fuscus*) *propinquus*, Peters. 1872 (= Sp. 603 Catalogi); Miller, l. c., 1897, p. 100. Guatemala. Santa-Izabal.
- 599^B. *d.* — (*Vespertilio fuscus*) *bahamensis*, Miller, l. c., 1897, p. 101, fig. 26, b. I. Bahamas. Nassau, New Providence.
- 599^B. *e.* — (*Vespertilio fuscus*) *cubensis*, Gray. Ann. Nat. Hist., IV, 1839, p. 7; Chapm.. Bull. Am. Mus., IV, 1892, p. 316; Miller, l. c., 1897, p. 102 (= 599 d., Catalogi). I. Cuba.
- 599^B. *f.* — (*Vespertilio fuscus*) *peninsulae*, Thomas. Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 43. California infer.. Sierra Laguna.
- 599^C. (*Adelonycteris* = *Vespertilio*) **Gaumeri**, Allen, Bull. Am. Mus., 1897, p. 231. Yucatan, Izamal.

p. 109 (nomen speciei mutandum):

604. (*Vespertilio*) **murinus**, L. (nec Schreb. et Auct.), Syst. Nat., I, 1758, p. 32; Miller, 1897. Europa.
- = *discolor*, Natt. in Kuhl, Deuts. Flederm., 1819, p. 43. »

p. 109: —

605. (*Vesperus*) **siculus**, Bielz. — add.: Daday, Orv. term. tud. Ert., X, 1885, p. 275; Daday, Mag. Tud. Akad., III, 1886, p. 23. Transsylvania, (nec Sicilia!).

p. 110: —

- 614^B. (*Vesperugo*) **Rendalli**, Thos., P.Z.S., 1896, p. 791, et Nota (subgenus). Nyasa, Africa Centr.-Orient.

p. 111: —

Genus **Pipistrellus**, Kp., 1829 = **Vesperugo**, p. et *Vesperus*,
(Catalogi) (fide Miller, North-Am. Fauna, 13, 1897, p. 16); typus:

642. *Vespertilio pipistrellus*, Schreb.

Genus (vel S.-G.) **Pterygistes**, Kaup, 1829; Allen, 1893.

= *Noctulinia*, Gray, 1843 = **Vesperugo**, p., (Catalogi).

fide Allen, Proc. U. S. Nat. Mus., 1893,
p. 30; Miller, North-Am. Fauna, 13, 1897,
p. 87 (nota).

2 Species:

629. (*Vespertilio*) **noctula**, Schreb. (= *V. proterus*,
Kuhl). Europa.

631. (*Vespertilio*) **Leisleri**, Kuhl. Europa.

p. 113: —

643^B. (*Pipistrellus* = *Vesperugo*) **Ridleyi**, Thomas, Malacca, Salangore.
Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 361.

p. 114: —

645. *b.* — (*Pipistrellus hesperus*) **australis**, Miller, Mexico, Jalisco,
North Amer. Fauna, 13, 1897, p. 90. Barranca Ibarra.

648. (*Vespertilio*) **Nilssoni**, Keys. et Blas. Europa.
(= *Kuhlii*, Nilss., 1836, nec Natt., 1817);
Miller, 1897.

p. 115: —

654. (*Pipistrellus*) **subflavus**, F. Cuv., Ann. Mus. United States
Paris, 1832, p. 17 (nec *georgianus*, F. Cuv., Orient., ab Ocean.
l. c., p. 16, qui indetermin. est); Miller, Atlant. ad Iowa,
N.-Am. Fauna, 13, 1897, p. 90 (= *caroli-* in merid. usque
nensis, Catal., nec Geoff.). ad Texas; Georgia.

= *erythrodactylus*, Temm., 1835—41. »

= *georgianus*, Allen (1864); Dobson, »
1878.

= *carolinensis*, Allen (1893), nec E. »
Geoff.; Trt., 1897 (in Catalogo).

654. *b.* — (*Pipistrellus subflavus*) **obscurus**, Miller, New York,
l. c., 1897, p. 93. Warren Co.

p. 117: —

Gen. **Rhogeëssa**, Allen, 1866 (bonum gen., Miller, 1897).

= Subg. F. Catalogi. (5 sp. fide Miller).

- 664^B. (*Rhogeëssa*) **tumida**, Allen, Proc. Ac. Phil., 1866, p. 286; Miller, N.-Am. Fauna, 1897, p. 123, fig. 39. Mexico, Vera Cruz, Mirador, Honduras, Costa Rica, Guatemala.
- 664^C. (*Rhogeëssa*) **minutilla**, Mill., Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 139. Venezuela, I. Margarita.
- = *parvula*, Robinson (nec Allen), 1896.
665. (*Rhogeëssa*) **parvula**, Allen (exclus. synonym. *tumida*); Miller, l. c., 1897, p. 125. I. Tres Marias (Mexico Occid.).
- 665^B. (*Rhogeëssa*) **gracilis**, Miller, N.-Am. Fauna, 13, 1897, p. 126, fig. 40 b, p. 128. Mexico merid., Puebla, Piaxtla, Tehuantepec.
666. (*Rhogeëssa*) **Alleni**, Thomas, 1892. Mexico, Jalisco, Santa Rosalia.

p. 118: —

- 675^B. (*Scotophilus*) **Wroughtoni**, Thomas, Journ. Bombay Soc., XI, 1897, p. 275. India, Surat.

p. 121: —

690. *b.* — (*Dasypterus ega*) **xanthinus**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 544. California infer.

Genus (vel Subgenus) B. **Lasiurus**, Gray, 1843; Miller, 1897.= *Atalapha*, Peters, Dobs., All. et Auct. (nec Rafin., 1814).

p. 122: —

691. *e.* — (*Lasiurus borealis*) **teliotis**, Allen (subspecies tantum, nec Sp. dist. 692.). California! Santa Clara Co., Dulzura, Comondu.
691. *f.* — (*Lasiurus borealis*) **mexicanus**, Saussure, Rev. Zool., 1861, p. 97. Mexico merid.

= *Frantzii*, Peters, 1870 (= 691 b. Guatemala.
Catalogi).

p. 124 (nomen generis mutandum): —

137. **Myotis**, Kaup, 1829; Miller, 1897 = *Vespertilio*,
Keys. et Blas. 1839 et Auct. recent. (nec L.).

A. **Leuconoë**, Boie (lege 1830 nec 1825).

p. 127 (nomen speciei mutandum): —

736. **myotis**, Bechst., Naturg. Deuts., I, 1791, Europa.
p. 1154; Miller, 1897 = *murinus*, Schreb.,
1775 (Catalogi) et Auct. recent. (nec L.,
1758).

736. b. — (*Myotis murina*) *spelaea*, Bietz, Verh. Transsylvania.
u. Mitt. Siebenb. Ver. Herm., XXXVI, 1885,
p. 78, 83; Daday, Magyar Tud. Akad., III,
1886, p. 44 (= Var., Dad., 1885).

p. 130: —

751. (*Myotis*) **yumanensis**, Allen, 1864, = *nitidus*, California, Mexico.
p., Allen, 1893; *macropus*, Allen, 1893;
albescens, p., Allen, 1893 (Vide Miller,
1897); nec *nitidus*, Allen, 1864 (qui =
Sp. 751^B, infra).

751. b. — *Myotis yumanensis*) *saturatus*, Miller, Columbia Brit., Terr.
N.-Am. Fauna, 13, 1897, p. 68. Washington, Oregon.

751^B. (*Myotis*) **californicus**, Aud. et Baelum., California,
Journ. Acad. Phil., 1842, p. 280; Miller, United States Occid.,
North Am. Fauna, 13, 1897, p. 69 (bona usque ad Wyoming,
species). Texas, Mexico sept.

= *nitidus*, Allen, 1862, 1864, 1893;
oregonensis, Allen, 1864; *obscurus*, *volans*,
exilis, *temuidorsalis*, *yumanensis*, p., Allen
1866 (nec 1864); *nitidus*, Dobson, 1878;
melanorhinus, Merriam, 1890; *albescens*
melanorhinus, Allen, 1893; *nitidus henshawi*,
Allen, 1893; *nigricans*, Allen, 1893 (nec
Wied, 1826).

»

- 751^B. *b.* — (*Myotis californicus*) *caurinus*, Miller,
l. e., 1897, p. 72. Columbia Britann.
Terr. Washington,
Oregon.
- 751^B. *c.* — (= 751 e. Catalogi). Kansas, etc.
- p. 131: —
759. (*Myotis*) **subulatus** (nee *gryphus*, F. Cuv.,
qui indetermin. est), ? Say. Long's Exp. II.
1823, p. 65 (nota); Allen, 1864; Dobson.
1878; Miller, N.-Am. Fauna, 13, 1897,
p. 75. America sept.,
in Orient. latere
Montium Saxosorum.
- = *gryphus* Var. *septent.*, Catalogi
(exclus. aliis synon.). Canada, etc.
759. *b.* — (*Myotis subulatus*) *keenii*, Merriam,
Am. Nat., 1895, p. 860; Miller, l. e., 1897,
p. 77. Columbia Britann.,
I. Queen Charlotte.
- 759^B. (*Myotis*) **lucifugus**, Leconte, 1831 (bona
sp.), Miller, N.-Am. Fauna, 13, 1897,
p. 59, 63 = 759 *a.* *gryphus lucifugus*. America Sept.,
United States ad
Orient. et Merid.
Montium Saxosorum;
Georgia, etc.
- = *subulatus*, Le Conte, 1855; *affinis* et
lucifugus, Allen, 1864; *Caroli*, Dobson.
1878; *gryphus lucifugus* et *albescens affinis*,
Allen, 1893.
- = *lucifugus austroriparius*, Rhoads,
Proc. Acad. Philad., 1897, p. 227. Florida.
- 759^B. *b.* — (*Myotis lucifugus*) *alascensis*, Miller,
North-Amer. Fauna, 13, 1897, p. 63. Alaska, Columbia
Brit., I. Queen
Charlotte.
- 759^B. *c.* — (*Myotis lucifugus*) *longicrus*, True,
Science, 1886, p. 588; Miller, l. e., 1897,
p. 64, = Sp. 751 e. America Occid.,
a Puget Sound ad
Wyoming, Arizona
et California merid.
- = *nitidus longicrus* et *albescens*, p., Allen.
1893.
- p. 132: —
- 759^C. (*Myotis*) **evotis**, Allen (bona sp.) = 760 *a*
(Catalogi); Miller, N.-A. Fauna, 1897,
p. 77. America Sept.-
Occid., etc.

= *chrysonotus*, Allen, Bull. Am. Mus.,
VIII, 1896, p. 240.

Wyoming.

760. c. — (*Myotis*) **velifer**, Allen, 1890 (subsp.,
vel [melius] sp. dist.), Miller. North Amer.
Fauna, 13, 1897, p. 56, 59, = 760 c.
albescens velifer (Catalogi).

America Sept.
(in Reg. Sonorian.),
Texas, Mexico Sept.

= *incantus*, Allen, Bull. Am. Mus.,
1896, p. 239 (= *sp.*, l. c., 1896, p. 71).

Texas.

760^B. (*Myotis* = *Vespertilio*) **peninsularis**, Miller,
Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 124.

California infer.,
San José del Cabo.

760^C. (*Myotis*) **thysanodes**, Miller, North American
Fauna, 13, 1897, p. 80, fig. 16, 17, pl. 1,
fig. 5.

California,
Dulzura, Old
Fort Tejon, Mexico,
San Luis Potosi.

= *albescens evotis*, p., et *alb. velifer*
(Var.), Allen, 1893.

p. 138: —

800. (*Saccopteryx*) **Wiedi**, Palmer (nom. nov.),
Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 110 (= *cal-*
carata, Wied, 1821 et Catalogi).

Brasil.

799^B. (*Saccopteryx*) **infusca**, Thomas, Ann. Nat.
Hist., XX, 1897, p. 546.

America Centrali,
Equator.

p. 139: —

807. c. — (*Taphozous longimanus*) *albipinnis*,
Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 246.

Borneo, Labuan.

p. 145: —

831. (*Nyctinomus*) **Cestonii**, Savi. — add.:
Bettoni, Rend. Ist. Lomb. Sc. Litt. Milano,
XIII, 1880, p. 436; Graells, Mem. Acad.
Madrid, XVII, 1897, p. 404, pl. 12—14.

Europa merid.
Hispania, Sevilla,
Lusitania.

833^B. (*Nyctinomus*) **Martiensseni**, Matschie, Arch.
Naturg., LXIII, 1897, 1, p. 84.

Africa Orient.

p. 148: —

- 856^B. (*Nyctinomus*) **Loriae**, Thomas, Ann. Mus. Nova Guinea Or.,
Genova, XVIII, 1897, p. 609. Kamali, Aroma.

p. 154: —

885. (*Micronycteris* = *Schizostoma*) *hirsuta*, Costa-Rica.
Peters. — add.: Thomas, Ann. Nat. Hist., Poyo Azul (200 m.).
II, 1898, p. 318.

p. 157: —

- 901^B. (*Glossophaga*) **Truei**, Allen (nomen nov.), Venezuela, Brasil.
Science, V, 1897, p. 152.
= *villosa*, Allen (Catalogi), nec Rengg.,
1830.

- 901^C. (*Glossophaga*) **mutica**, Merriam, Proc. Biol. Mexico Occid., I. Tres
Soc. Wash., XII, 1898, p. 18. Marias, I. Madre.

p. 160: —

- 915^B. (*Artibaesus*) **intermedius**, Allen, Bull. Amer. Costa Rica.
Mus., IX, 1897, p. 33. San Jose. Limon.
carpolegus, p., Allen, l. c., 1891, p. 205;
1893, p. 238. »

- 915^C. (*Artibaesus*) **palmarum**, Allen et Chapm., I. Trinidad.
Bull. Amer. Mus., 1897, p. 16.

- 919^B. (*Artibaesus*) **Rosenbergi**, Thomas, Ann. Nat. America Centrali,
Hist., XX, 1897, p. 545. Equator.

p. 163: —

940. (*Sphaeronycteris*) **toxophyllum**, Peters. — Venezuela, Merida.
add.: Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1878,
p. 318.

Ordo V. **Insectivora.**

p. 167: —

- A. **Dendrogale**, Gray (lege 1848 nec 1843).

p. 168: —

- 955^B. (*Tupaia*) **Mülleri**, Kohlbrugge, Natuur. Tijds. Borneo.
Nederl. Ind., IV, 1895, p. 196.

955^C. (*Tupaia*) **Möllendorffi**, Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1898, p. 39.

ferruginea, p., Nehring, 1894.

I. Philippinas,
Culion.

»

p. 172: —

980. *b.* — (*Macroscelides brachyrhynchus*) **Malosae**, Thomas, P. Z. S., 1897, p. 928.

Africa Centrali,
Nyasa, Zomba,
M^s Malosa (1800 m.).

201. **Petrodromus.**

984. **tetradactylus**, Peters, — add.: — Thomas, P. Z. S., 1897, p. 434.

Fl. Zambeza et
Shiré; Senna, Tette,
Zomba, Milanje.

984^B. **Rovumae**, Thomas, P. Z. S., 1897, p. 434.

Ad fl. Rovuma.

984^C. **sultani**, Thomas, P. Z. S., 1897, p. 435.

Mombaza, Mandera,
Bagamoyo inter.,
Masaï.

p. 179: —

210^B. † **Plesiodymylus**, Gaillard, 1897.

1024^B. † (*Plesiodymylus*) **Chantrei**, Gaill., C.-R. Acad. Sc., CXXIV, 1897, p. 1248.

† Miocaen.
Gallia merid.

p. 181: —

1031^B. (*Sorex*) **macrurus**, Batehelder, Proc. Biol. Soc. Wash., 1896, X, p. 133, fig. 26—28.

America Sept.,
United States,
Essex Co. (New-
York), Beede's, et
M^s Adirondack.

p. 183: —

1041^B. (*Sorex*) **Salvini**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 229.

Guatemala,
Totonicapan.

1049^B. (*Sorex*) **Sclateri**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 228.

Mexico,
Chiapas, Tumbala.

p. 184: —

1051^B. (*Sorex*) **Godmanni**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 229.

Guatemala,
Vulcan. Santa Maria
(ad 2740 m. alt.)

p. 187: —

- 1077^B. (*Blarina*) **costaricensis**, Allen, (bona species). Bull. Am. Mus., IX, 1897, p. 34
(nec = *brevicauda*, Say).

Costa Rica,
La Carpentera,
(nec Iowa).

= *brevicauda*, Alfaro (nec Say, nec Merriam), Mam. Costa Rica, 1897, p. 15.

»

p. 189: —

- 1091^B. (*Blarina*) **Thomasi**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 227.

Colombia
(America merid.),
Bogota
(ad 3000 m. alt.).

- 1091^C. (*Blarina*) **meridensis**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 457.

Venezuela, Merida
(ad 2165 m. alt.).

- 1093^B. (*Notiosorex*) **gigas**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 227.

Mexico,
Jalisco, in montibus.

p. 190 (nomen generis mutatum): --

218. *Neomys*, Kp., 1829 = *Crossopus*, (Catalogi) fide Thomas,
The Zoologist, 1898, p. 102.

p. 191: —

- 1098^B. (*Myosorex*?) **sorella**, Thomas, P. Z. S., 1897, p. 930.

Africa Centrali,
Nyasa, Masuku
(2000 m.).

p. 193: —

- 1100^B. (*Pachyura*) **Krooni**, Kohlbrugge, Natuur. Tijds. Nederl. Ind., IV, 1895, p. 197.

Borneo.

p. 194: —

- 1117^B. *Crocidura* [*Pachyura*] **lixa**, Thomas, P. Z. S., 1897, p. 930.

Africa Centrali,
Nyasa sept., Nyika.

p. 195: —

- 1118^B. *Crocidura* [*Pachyura*] **Bottegi**, Thomas, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, XVIII, 1898, p. 677.

Africa Orient.
Lac. Rudolf.

p. 196: —

- 1123^B. (*Crocidura*) **baluensis**, Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 247.

Borneo sept.,
M^s Kina Balu.

p. 201: —

- 1182^B. (*Crocodyra*) **Whitakeri**, De Winton, P. Z. S.
1897, p. 954.

Africa Sept.-Occ.,
Marocco.

p. 202: —

- 1193^B. (*Chimarrogale*) **phaeura**, Thomas, Ann.
Nat. Hist., II, 1898, p. 246.

Borneo sept.,
M^s Kina Balu.

225. = *Myogalea*, Fischer, 1829.

1197. *b.* — (*Myogalea pyrenaica*) **rufula**, Graells,
Mem. Acad. Madrid, XVII, 1897, p. 460,
pl. 15, fig. B.

Hispania,
Los Mosquitos,
Rio Balsain.

p. 205: —

Subfam. **Talpinae.**

1896. — **F. W. True**, *A Revision of the American Moles*, — Proc. U. S. Nat.
Mus., XIX, 1896, p. 1—112, 46 fig. et 4 pl.

Scalops aquaticus, Sc. aq. machrinus (Rafin.) = argentatus, Sc. aq.
australis, Sc. aq. texanus, ? Sc. parvus; **Scapanus** townsendi, Sc. **orarius**,
sp. n., Sc. californicus, Sc. anthonyi; **Parascalops** breweri; **Condylura**
cristata; **Neurotrichus** gibbsii. — (Bibliographia.)

1207. *b.* — (*Neurotrichus Gibbsi*) **hyacinthinus**,
Bangs, Amer. Natur., 1897, p. 240—241,
fig. 1, 2.

California,
Marin Co., Nicasio.

p. 209: —

1234. *b.* — (*Scalops texanus*) **aereus**, Bangs, Proc.
Biol. Soc. Washingt., X, 1896, p. 138.

M^s Bostou, Indian
Territ., Stilwell.

- 1234^B. (*Scalops*) **Anastasiae**, Bangs, Proc. Bost.
Soc. Nat. Hist., 1898, p. 212.

Florida,
I. Anastasia.

1235. (*Scalops*) **parrus**, Rhoads (Species delenda)
= 1233 *b.* (*Scalops aquaticus*) **australis**
[specimen staturae eximiae], fide Bangs,
Proc. Bost. Soc., 1898, p. 211 (nota 1).

Florida.

- 1237^B. (*Scapanus*) **orarius**, True, Proc. U. S. Nat.
Mus., 1896, p. 52, pl. 1, 2 et 3, fig. 8.

Territ. Washington
et Oregon Occid.,
Puget Sound,
Colombia Britann.

- 1237^C. (*Scapanus*) **californicus**, Ayres (bona species
fide True, 1896).

California.

- 1237^D. (*Scapanus*) **alpinus**, Merriam, Proc. Biol.
Soc. Wash., XI, 1897, p. 102.

Oregon, M^s Mazama,
Crater Lake.

- 1237^E. (*Scapanus*) **Truei**, Merriam, Proc. Biol.
Soc. Wash., XI, 1897, p. 102.

California,
Modoc Co., Lake City.

p. 210: —

1239. — lege **dilatatus**, nec »**dilatatus**«.

p. 212: —

Familia **Centetidae**.

1897. — C. I. Forsyth Major, *On the change and form of the Teeth in the Centetidae*. — Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 525-544 (Oryzoryctes hova, Microgale dobsoni, M. cowani, M. thomasi, — Potamogale, Selenodon, Centetes, etc., etc.).

p. 215: — sp. 1272 delenda est (= 1275).

p. 216: —

1275. (*Chrysochloris*) **albirostris**, Wagner. — Congo.
add.: Pousarg., Ann. Sc. Nat., III, 1897,
p. 267.

= *leucorhina*, Huet, 1884 (sp. 1272
Catalogi).

Ordo VI. **Carnivora**.

p. 221: —

Incertae Sedis.273^B. † **Oxyacodon**, Osborn et Earle, 1895.

1311^B. **apiculatus**, Osb. et Earle, Bull. Amer. Mus., 1895, p. 25, fig. 6. † Eocaen infer. Nov.-Mexico.

1311^C. **agapetillus**, Cope, Proc. Amer. Philos. Soc., 1883, p. 320; Matthew, Bull. Amer. Mus., 1897, p. 264, 298. † Eocaen infer. Nov.-Mexico.

p. 231: —

1382^B. † (*Oxyaena*) **huerfanensis**, Osborn, Bull. Amer. Mus., IX, 1897, p. 255. † Eocaen. inf. Wyoming.

p. 238: — Corr.:

323. A. **Thalarctos**, Gray (nec »*Thalassarctos*«).

p. 239: —

Genus **Ursus**. (subg. B).

1897. — **R. Lydekker**, *The blue bear of Tibet, with Notes on the Members of the Ursus arctos group* — P. Z. S., 1897, p. 412–426, 4 fig. et pl. 27, (3 sp., 11 subsp.): —

Ursus arctos, † *U. arc. fossilis* (= † *priscus*), *U. arc. typicus*, *U. arc. syriacus*, *U. arc. isabellinus* (fig.). *U. a. collaris* (= *beringiana* et *piscator*), *U. a. middendorffi*, *U. a. yesoensis*, subsp. n., *U. a. dalli* (= *sitkensis*), *U. a. horribilis*, *U. a. richardsoni*, *U. a. crowtheri* (= *faidherbianus*); *U. pruinosus* (= *lagomyiarius*); † *U. spelaeus*.

p. 240: —

1448. *a.* — (*Ursus*) *collaris*, F. Cuv., 1825. — Siberia Orient.
 add.: Lydekk., P. Z. S., 1897, p. 421.
 = *beringiana*, Middend., 1851 (subsp. Kamtschatka
d. Catalogi), fide Lydekk., 1897.
 = *piscator*, Pucher., 1855 (subsp. *c.* »
Catalogi).
 = *lasiotus*, Gray, 1867. China sept.
 1448. *b.* — (*Ursus*) *cadaverinus*, Eversm., 1840. Scandinavia.
 — bona subsp., fide Merriam, 1897.
 = *longirostris*, Schinz, = *Eversmanni*, »
 Gray.
 1448. *e.* — (*Ursus arctos*) *yesoensis*, Lydekk., P. Japon sept.,
 Z. S., 1897, p. 422, fig. 3, 4. I. Yeso.
 ferox, p., Temm., Fauna Japonica, 1850 »
 (nec Lewis, nec Clark).
 1448^B. (*Ursus*) *rexi*, Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Japon.
 Fr., 1897, p. 72.
 1450. (*Ursus*) *Dalli*, Merriam (subsp., apud Alaska.
 Lydekk., 1897. — = 1451. *sitkensis*,
 Merriam).

p. 241: —

- 1452^B. (*Ursus*) *pruinosus*, Blyth, 1853 (bona Thibet Orient.,
 species). — add.: Lydekk., P. Z. S., 1897, Lhassa.
 p. 426, pl. 27, et p. 814.
 = 1453. *lagomyiarius*, Severzow, 1874 »
 (Catalogi).

p. 243: —

1458. *b.* — (*Ursus* [*Euarctos*] *americanus*) *Sornborgeri*, Bangs, Amer. Natural., 1898, p. 500. Labrador, Okak.

- 1458^B. (*Ursus* [*Euarctos*] **Emmons**, Dall. — (bona spec.) fide Merriam, 1897 = 1458. *a.* Catalogi. Alaska.

1460. (*Ursus* (*Euarctos*) **floridanus**, Merriam. — add.: Bangs, Proc. Bost. Soc., 1898, p. 221. Florida.

p. 244: —

1463. (*Ursus*) **malayanus** (Jentink, Notes Leyd. Mus., XX, 1898, p. 109 non habitat Java). Sumatra, Borneo, Banka? (nec Java!).

1465. (*Ursus*) † **etruscus**, G. Cuv. — add.: Ristori, Mem. Pal. Ital., III, 1897, p. 15. † Pliocæn. Italia.

p. 246: —

1476. *b.* — (? *Melursus*) *inornatus*, Pucher. — add.: Nevill, Taprobanian, 1886, I, p. 1 et 2. Ceylon.

p. 248: — Corr.:

- Gen. 329. — *Potos*, G. Cuv. et E. Geoff., 1795 (nec 1800); *Caudivolvulus*, Dumer., 1806 (nec Desm., 1820).

p. 249: —

332. **Bassariscus**, Cones, 1887 (Rhoads, 1893).

Wagneria, Jentink, 1886 (nom. praeoccupatum).

1495. *b.* — (*Bassariscus*) *astutus flavus*, Rhoads, Proc. Acad. Philad., 1893, p. 417. Texas.

- 1495^C. (*Bassariscus*) **saxicola**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 185. California infer., I. Espiritu Santo.

- 1495^D. (*Bassariscus*) **oregonus**, Rhoads, Proc. Acad. Philad., 1893, p. 416. Oregon et California (nec in urbe Washington).
= *raptor*, Baird (typus ex specimine in captivitate), Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1897, p. 186.

Genus 333. = 332.

p. 251: —

1502. *e.* — (*Procyon lotor*) *elucus*, Bangs, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., XXVIII, 1898, p. 219.

Florida Oc.,
Brevard Co., Oak
Lodge.

1502. *f.* — (*Procyon lotor*) *insularis*, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 17.

Mexico Occid.
I. Tres Marias,
I. Madre.

- 1502^B. (*Procyon*) **Maynardi**, Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 91.

I. Bahamas,
I. Nassau.

p. 252: —

1505. *c.* — (*Taxidea taxus* = *americana*) *infusca*, Thomas, P. Z. S., 1897, p. 899.

California infer.,
Santa Anita.

p. 255: —

1523. (*Mydaus*) **meliceps**, F. Cuv. — Add.: Thomas et Hartert, Nov. Zool., II. 1895.

I. Natuna.

p. 258: —

- 1536^B. (*Ictonyx* = *Zorilla*) **erythraea**, De Winton, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 248.

Africa Orient.
Somali.

- 1537^B. (*Ictonyx* = *Zorilla*) **senegalensis**, Gray (= 1537 *a.* Catalogi); bona species, De Winton, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 248.

Africa Centrali
a Senegambia ad
Nilo super. (Lado)
et Ibea
(Machakos).

p. 259: —

1542. *d.* — (*Mephitis*) *hudsonica*, Richards. — bona subsp. vel species, fide Bangs, 1898.

Canada sept.,
Hudson Bay.

- 1542^B. (*Mephitis*) **Milleri**, Mearns, Proc. U. S. Nat. Mus., XX, 1897, p. 467.

United States
merid., Arizona.

- 1542^C. (*Mephitis*) **spissigrada**, Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 31.

Columbia Britan.,
Suma.

p. 260: —

- 1542^D. (*Mephitis*) **avia**, Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 32.

Illinois, San Jose.

p. 260 Corr.: —

1544. *a.* — lege: p. 461 (nec p. 4).

p. 261: —

1552. (*Conepatus*) **mapurito**, Gm. — add.: Guatemala,
Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 318. Costa Rica.

1552^B. (*Conepatus*) **nasutus**, Bennet. — (bona Colombia. Brasil
species), Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, sept.
p. 278.

1552^C. (*Conepatus*) **rex**, Thomas, Ann. Nat. Hist., Bolivia,
I, 1898, p. 278. ad M^s Sahama
(4000 m.).

p. 262: —

1558^B. (*Spilogale*) **ambarvalis**, Bangs, Proc. Bost. Florida, Brevard Co.,
Soc., XXVIII, 1898, p. 222. Oak Lodge.

bicolor, Allen (nec Gray), Bull. Mus. »
Comp. Zool., 1871, VI, p. 169 (Mephitis).

putorius, Merriam (nec L.), N.-Amer. »
Fauna, 1890, N^o 4, p. 7.

p. 263 Corr.: —

1562^b. — lege: p. 460 (nec p. 3).

1564^B. (*Spilogale*) **pygmaea**, Thomas, P. Z. S., Mexico Occid.,
1897, p. 898. Sinaloa, Rosario.

p. 264: —

1569. (*Galictis*) **Allamandi**, Bell. — add.: Nehring, Minas-Geraës. Costa
Zool. Gart., 1886, p. 274; 1887, p. 252. Rica, Venezuela,
Guiana (Surinam),
[nec Chili!]

p. 269: — Corr.:

Gen. 369. **Mustela**, L., 1758 (nec 1766).*Martes*, Nillson, 1820 (nec 1835).

p. 270: —

1623. *b.* — (*Mustela melanopus*) **tsuensis**, Thomas, Japon Occid.
Ann. Nat. Hist., XIX, 1897, p. 161. I. Tsu-shima.

p. 271: —

1626. *Mustela foina*, Erxl. --- Recognitio: —

1898. — **Barrett-Hamilton**, *Notes on the Beccch-Martens of the Palaearctic Region*, — Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 441 (*Mustela foina* et sp. (vel subsp.): *b.* — *mediterranea*, subsp. nov.; *c.* — *leucolachnaea*; *d.* — *toufaea*, — et tabula specierum).

b. — (*Mustela foina*) *mediterranea*, Barr.-
Hamilt., Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 442. Hispania, Andalusia,
Sierra de Jerez.

c. — *leucolachnaea*, Blanf. (Vide Catalog.). Yarkand.

d. — *toufaea*, Blyth (= *toufaeus*, (Catalog.)). India sept.

p. 272: —

1630^B. (*Mustela*) *brumalis*, Bangs, Amer. Natural.,
1898, p. 502, fig. p. 503 (cranium tantum). Labrador, Okak.

p. 272: — Corr.:

1631. — lege: *Godmani* (nec »*Goodmanni*«).

p. 273: —

lege: **C. Bangs**, (nec »O. Bangs«).

lege: June 1896 (nec »Janv. 1896«).

371. A. *Lutreola*, Wagner, 1841 (nec Schinz 1845).

p. 274: —

1639^B. *Putorius* (*Lutreola*) *lutensis*, Bangs, Proc.
Bost. Soc., XXVIII, 1898, p. 229, fig. Florida, ad
Matanzas Inlet,
Georgia, I. Ossabaw.

p. 275: —

1645. (*Putorius*) *nigripes*, A. et B.

Delete:
»a Canada merid.«

p. 276 (nomen subgeneris mutandum): —

C. Arctogale, Kaup, 1829.

= *Ictis*, Kp., 1829 (Catalogi), nec *Arctogale*, Peters, 1864.

p. 276: —

1649. (*Putorius*) *subpalmata*, H. et Ehr. — add.: Aegyptus.
Anderson, P. Z. S., 1897, p. 600, 601.

p. 279: —

- 1664^B. (*Putorius*) **haidarum**, Preble, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 169. America sept.-occ.
I. Queen Charlotte.

p. 280: —

1673. *c.* — (*Putorius brasiliensis* = *frenatus*)
paraensis, Goeldi, Zool. Jahrb., Syst., X,
1897, p. 556, pl. 21. Brasil Orient.,
Para.

? = *brasiliana*, Gray (Catalogi).

»

1673. *d.* — (*Putorius frenatus*) *neomexicanus*,
Barber et Cocker., Proc. Ac. Philad., 1898,
p. 188. Nov.-Mexico.

p. 283: —

1694. *b.* — (*Lutra lutra*) ? *roensis*, Ogilby, P. Z. S.,
1834, p. 111; Selater, P. Z. S., 1897,
p. 311. I. Hibernia.

p. 285: —

1701. *b.* — (*Lutra hudsonica*) *vaga*, Bangs, Proc.
Boston Soc., XXVIII, 1898, p. 224, fig.
p. 225. Florida,
Brevard Co., Micco.

- 1701^B. (*Lutra*) **degener**, Bangs, Proc. Biol. Soc.
Wash., XII, 1898, p. 35. I. Terra-Nova,
Sinu St George.

p. 286: —

1897. — C. J. Forsyth-Major, *Der Centralamerikanische Fischotter und seine
nächsten Verwandten*, — Zool. Anzeig., 1897, p. 136--142.

- 1704^B. (*Lutra*) **annectens**, F.-Major., Zool. Anz.,
1897, p. 142 (vel subspecies *L. canadensis*). America Centrali,
Guatemala.

felina, p., Tomes (nec Molina).

»

p. 287: —

1709. (*Enhydra*) *marina* = *lutris*, L. — add.: Ocean. Pacificum
Allen, Amer. Natur., 1898, p. 356. sept.

p. 300: —

- 1800^B. † (*Lupus*) **Suessii**, Woldrich, Denks. Ak.
Wien, XXXIX, 1878; LX, 1893, p. 572. † Pliocaen. et
Pleistocaen. Austria.

p. 301: —

1808. (*Canis*) **pallipes**. Sykes. — Add.: Noack, Arabia, Oman,
Zool. Anz., 1897. Mascat.
- 1809^B. (*Canis*) **tenggeranus**, Kohlbrugge. Natuurk. Java,
Tijdschr. Nederl. Ind., V, 1896, p. 283 M^s Tengger.
(»familiaris tenggeranus«); Jentink, Notes
Leyd. Mus., 1897, p. 217, pl. 4 et 5.

p. 304: —

S.-G. B. **Lupulus**.

1897. — **C. H. Merriam**, *Revision of the Coyotes or prairie Wolves, with descriptions of new forms*, — Proc. Soc. Wash., XI, 1897, p. 19—33
(11 species): —
Canis latrans, *C. pallidus*, sp. n., *C. lestes*, sp. n., *C. frustror*, *C. cagottis*,
C. peninsulæ, sp. n., *C. microdon*, sp. n., *C. meurnsi*, sp. n., *C. estor*,
sp. n., *C. ochropus*, *C. vigilis*, sp. n.
1897. — **H. Noack**, *Ostafrikanische Schakale*, — Zoolog. Anzeig., XX, 1897,
p. 517—521 (4 species, 1 subsp.): —
Canis hangenbecki, *C. mensesi*, sp. n., *C. mesomelas Schmidti*, subsp. n.,
C. Wunderlichii, sp. n., *C. anthus*.
1833. (*Canis*) **latrans**, Say. — add.: Merriam, Iowa, Minnesota
Proc. Biol. Soc. Wash., 1897, p. 23 = 1833 (Vall. Mississippi sup.)
(Catalogi). exclus. synonym. usque ad M^s Saxosos
(Alberta).
- 1833^B. (*Canis*) **pallidus**, Merriam. Proc. Biol. Soc. Nebraska,
Wash., 1897, p. 24. Colorado Orient.
usque ad Canada.
Montana, Assiniboia.
- 1833^C. (*Canis*) **lestes**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Columbia Brit.,
Wash., 1897, p. 25. Washington, Oregon,
Nevada, M^s Toyabe,
Arizona, Nov.-
Mexico, California.
- 1833^D. (*Canis*) **frustror**, Woodh., 1851. — (bona Texas Orient.
species). Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., a sinu Nueces ad
1897, p. 26 (= 1833 (part.). Catalogi). Oklahoma (Territ.
Indian.), Fort Gibson.
- 1833^E. (*Canis*) **cagottis**, H. Smith, Jard. Libr., Mexico, Rio Frio
Mam., IV, 1839, p. 164; Merriam, Proc. (inter urbem Mexico
Biol. Soc. Wash., 1897, p. 27. et Puebla).

- ? *nigrirostris*, Licht., Abh. Akad. Berlin, 1827 (1830), p. 105. Mexico, Rio Frio etc.
- 1833^F. (*Canis*) **peninsulæ**, Merriam. Proc. Biol. Soc. Wash., 1897, p. 28. California infer., Cap. St Lucas, Santa Anita.
- 1833^G. (*Canis*) **microdon**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1897, p. 29. Mexico Sept.-Or., Tamaulipas. Texas Occ.-Merid., Rio Grande infer.
- 1833^H. (*Canis*) **Mearnsi**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1897, p. 30. Arizona merid., Pima Co., Sonora sept.
- 1833^I. (*Canis*) **estor**, Merriam. Proc. Biol. Soc. Wash., 1897, p. 31. Utah, ad fl. San Juan. Nevada. California orient.
- 1833^J. (*Canis*) **ochropus**, Eschsch., 1829. — add.: Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1897, p. 32 (= 1833. partim, Catalogi). California. San Joaquin Co., Tracy.
- 1833^K. (*Canis*) **vigilis**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1897, p. 33. Mexico Occ., Colima, Manzanillo.
- p. 305: —
- 1834^B. (*Canis*) **Hangenbecki**, Noack, Zool. Garten, 1894, p. 244; Zool. Anzeig., XX, 1897, p. 518. Africa Orient., Somali, in regione maritima.
- 1834^C. (*Canis*) **Mengesi**, Noack, Zool. Anzeig., XX, 1897, p. 518, 520. Somali, in reg. maritima.
- 1835^B. (*Canis*) **lupaster**, Hempr. et Ehrenb., 1883. — add.: Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1897, p. 73 (bona species). Arabia.
- = *hadramauticus*, Noack (1835. c. Catalogi). »
1836. *b.* — (*Canis mesomelus*) **Schmidtii**, Noack, Zool. Anzeig., 1897, p. 519, 520. Somali interiore.
- 1836^B. (*Canis*) **Wunderlichi**, Noack, Zool. Anzeig., 1897, p. 519, 520. Africa merid.-Orientali.

p. 307: —

- 1844^B. (*Canis / Pseudalopex*) **lycoïdes**, Philippi,
Ann. Univ. Chile, 1896, p. 1.

Chili.

p. 309: —

- 1852^B. (*Vulpes*) **atlantica**, Wagner (= 1852 Var.
atlantica, Catalogi). bona species fide De
Winton. P. Z. S., 1897, p. 956.

Marocco.

1853. † (*Vulpes*) **meridionalis**, Nordm. — add.:
Woldrich, Denks. Ak. Wien, LX, 1893,
p. 572 (aff. *V. corsac*).

† Pleistocaen.
Austria.

p. 310, (nomen speciei mutandum): —

1855. (*Vulpes*) **pennsylvanica**, Bodd., 1784
(= *fulva*, Desm., 1820).

Amer. sept.

p. 310, (nomen subspeciei novum): —

1855. c. — (*Vulpes pennsylvanica*) **rubricosa**,
Bangs, Science, VII, 1898, p. 271.
= *pennsylvanica rajra*, Bangs. Proc.
Biol. Soc., XI, 1897, p. 53 (nec † *C. cafer*).

Nova-Scotia.

»

p. 310: —

- 1855^B. (*Vulpes*) **deletrix**, Bangs, Proc. Biol. Soc.
Wash., XII, 1898, p. 36.

I. Terra-Nova,
Sinu S^t George.

1859. (*Vulpes*) **lagopus**, L. — add.: Büchner,
Ann. Mus. S^t Petersb., 1897, p. 393; Barr-
Hamilton et Bonhote, Ann. Nat. Hist., I,
1898, p. 287 (*Vulpes lagopus typicus*).

Turkestan.
Kamtschatka,
I. Commandoris.

p. 311: —

1859. b. — (*Canis lagopus*) **spitzbergensis**, Barr-
Hamilton et Bonhote, Ann. Nat. Hist., I,
1898, p. 287.

I. Spitzberg,
Groenland,
Nova-Zembla,
Island.

p. 313: —

1870. c. — (*Urocyon cinereo-argenteus*) **fraterculus**,
Elliot, Field Columb. Mus., Zool., 1, 3,
1896, p. 80.

Yucatan, San Felipe.

p. 314 Corr.: —

1870. c. — lege: p. 459 (nec p. 3).
— d. — — p. 459 (nec p. 2).

p. 314: —

- 1871^B. (*Urocyon*) **aquilus**, Bangs, Proc. Biol. Soc. America merid.
Wash., XII, 1898, p. 93. Colombia
M^s Santa Marta.

p. 321: —

Genus 417. † **Amphictis**, Pomel.

- E. S. Riggs, Amer. Journ. Sc., V, 1898, p. 257—259, 2 fig.

p. 324: —

Sub-Genus B. **Viverricula**, Hodgson.

1898. — J. L. Bonhote, On the species of the genus *Viverricula*. — Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 119—122 (3 sp., 1 subsp.): —

Viverricula malaccensis, V. m. *deserti*, subsp. n., V. rasse. V. pallida (descriptio et synonymia omnium specierum).

1924. b. — (*Viverricula malaccensis*) *deserti*, India Occid.
Bonhote. Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 120. Rajputana. (in
= *malaccensis*, p., Thomas, P. Z. S., desertis).
1886, p. 55.

p. 325: —

1926. b. — (*Genetta genetta*) *melas*, Graells. Mem. Hispania.
Acad. Madrid, XVII, 1897, pl. 2, A.

p. 328: (nomen generis mutandum): —

426. **Arctogalidia**, Merriam, 1897.= *Arctogale*, Peters, 1864 (nec Kaup, 1829).

p. 334: —

- 1961^B. (*Herpestes*) **ochraceus**, Gray — bona Angola.
species), De Winton. Ann. Nat. Hist., I.
1898, p. 247 (= 1961 d. Catalogi).

p. 338: —

- 1978^B. (*Helogale*) **Atkinsoni**, Thomas. Ann. Nat. Africa Orient.,
Hist., XX, 1897, p. 378. Somali. Hargaisa
(ad 1500 m.).
- 1978^C. (*Helogale*) **undulata**, Peters (bona species). Mozambica.
Thomas, l. c., 1897, p. 378.

p. 338: —

1981. (*Bleogale*) **nigripes**, Puch. — add.: — Congo, Eschiras.
Pousarg., Bull. Mus., 1897, p. 202, fig.
p. 203.

p. 339: —

- 1982^B. (*Cynictis*) **Selousi**, de Winton, Ann. Nat. Africa Centrali-
Hist., XVIII, 1896, p. 469. Merid., Matabele.

p. 352: —

2062. *b.* — (*Felis concolor*) *floridana*, Cory, 1896. Florida, ad Lac.
— Bangs, Proc. Boston Soc., 1898, p. 234. Okichobi sept.

- 2062^B. **hippolestes**, Merriam, Proc. Biol. Soc. America Sept.
Wash., XI, 1897, p. 219. M^s Wind River
(Wyoming).

- 2062^B. *c.* — (*Felis hippolestes*) *olympus*, Merriam, M^s Olympie
i. c., 1897, p. 220. (Washington).

p. 354: —

- 2072^B. † (*Felis* [*Leopardus*]) **irbisoides**, Woldrich, † Pleistocaen.
Denksr. Akad. Wiss. Wien, LX, 1893, Austria.
p. 571, pl. 2; et p. 588, 606.

p. 356: —

2077. *b.* — (*Felis serval*) *toyoensis*, Lönnberg, Africa Occid.-
Zool. Jahrb., V, 1897, p. 569 (Var. Centrali.
melan.).

p. 362: —

1898. — **De Winton**, *Felis chaus and its allies*, — Ann. Nat. Hist., II, 1898,
p. 291. — *Felis chaus typica*. (Caucasus, Persia, Turkestan), *F. ch.*
affinis (India, Nipal, Punjab), *F. chaus nilotica*, subsp. n., *F. chaus*
furax, subsp. n.

2106. *b.* — (*Felis chaus*) *affinis*, Gray (= 2107 India.
Catalogi).

2106. *c.* — (*Felis chaus*) *nilotica*, de Winton, .. Aegyptus.
Ann. Nat. Hist., X, 1898, p. 292 (= 2108
Catalogi).

Ruppelli, Brand (nec Schinz), Bull.
Nat. Moscou, 1832, IV, p. 209.

»

2106. *d.* — (*Felis chaus*) *furax*, de Winton, i. c., Palestina, Jericho.
1898, p. 293.

p. 363: —

2111. (*Felis*) **caffra**, Desm. — add.: Lorenz.
Verh. Ges. Wien, XLVII, 1897, p. 341 I. Sardinia. ? Morea.
— 346.

== *maniculatu*, Cretzschm., 1826 (fide Lorenz).

== *caligata*, Temm., 1827 (fide Lorenz).

== † *caffra fossilis*, Lydekk. —

† I. Britannia.
Belgia. Gallia.
Hispania.

p. 365: —

- 2116^B. (*Felis*) **dominicanorum**, Selater, P. Z. S., China, Foochow.
1898, p. 1, 2, pl. 1.

p. 366: —

2120. *b.* — (*Felis yaguarundi*) *tolteca*, Thomas, Mexico Occid.
Ann. Nat. Hist., I. 1898, p. 41. Sinaloa.

- 457^B. **Lynx**, Kerr, 1792, Rafin., 1829; Bangs, 1897 (bonum genus).

== Subgenus **G. Lynchus**, Gray (Catalogi).

1897. — **O. Bangs**, *Notes on the Lynxes of Eastern North America, with descriptions of two new species*, — Proc. Biol. Soc. Wash., XI. 1897, p. 47—51, fig. et pl. 2: —

Subgenera: *Lynx* et *Cervaria* (Gray): — *Lynx canadensis*, *L. subolanus*, sp. n.; — *L.* (*Cervaria*) *rufus typicus*, *L.* (*Cerv.*) *rufus floridanus*, *L.* (*Cerv.*) *gigas*, sp. n. (species americanae tantum).

2128. (*Lynx*) **isabellina**, Blyth. — add.: Rhoads, China
Proc. Acad. Philad., 1898, p. 124. Sept.-Occid.

p. 368: —

- 2129^B. (*Lynx* [*Lynx*]) **subolanus**, Bangs, Proc. I. Terra-Nova
Biol. Soc. Wash., XI. 1897, p. 49, pl. 2. (Newfoundland).
fig. 2.

p. 368 Corr.: —

2130. *f.* — lege: p. 457 (nec p. 1).
— *g.* — — p. 458 (nec p. 2). —

p. 368: —

2130. *h.* — (*Lynx* [*Cervaria*] *rufus*) *peninsularis*, California inf.
Thomas, Ann. Nat. Hist., I. 1898, p. 42. Santa Anita.

- 2130^B. (*Lynx* [*Cervaria*]) **gigas**, Bangs, Proc. Nova Scotia,
Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 50, pl. 2, fig. 1. ad fl. Bear.

Ordo VII. **Pinnipedia.**

p. 374: —

- 2138^B. (*Arctocephalus*) **Townsendi**, Merriam, Proc. California infer.
Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 175. I. Guadalupe.

2140. (*Arctocephalus*) **gracilis**, Nehring. — add.: Brasil merid., Rio
Nehring. S.-B. Ges. Nat. Fr., 1887, p. 207. Grande do Sul
(Ocean Atlantic.
occid.! [nec Oc.
Pacific.]).

p. 376: —

2144. *b.* — (*Rosmurus* = *Trichecus*) †**virginianus**, † Pleistocaen.
De Kay. — add.: Rhoads, Proc. Acad. America sept.
Philad., 1898, p. 196.

p. 378: —

2153. (*Cystophora*) **cristata**, Erxl. — add.: Merriam. Mare arcticum
Science, 1884, p. 514, fig. 1—5. ad Groenland.

p. 381: —

2164. (*Lobodon*) **carcinophaga**, H. et J. — add.: Rio de La Plata
Berg. Comm. Mus. Nac. Buenos-Aires, I. (Puerto de Ensenada,
1898, p. 15. San Isidro;
Rio Santa Cruz.

p. 385: —

- 2177^B. (*Phoca*) †**vindobonensis**, Toula, Beitr. † Miocaen. Austria.
Palaeont. Oest.-Ung., 1897, p. 47, pl. 9—11.

Ordo VIII. **Rodentia.**

Nomenclatura.

1897. — T. S. Palmer, *A List of the Generic and Family Names of Rodents*,
— Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 241—270.

p. 390: —

- 2187^B. (*Anomalurus*) **Batesi**, De Winton, Ann. Gabon ad fl. Como.
Nat. Hist., XX, 1897, p. 524.

- 2191^B. (*Anomalurus*) **Jacksoni**, De Winton, Ann. Uganda. Utebe.
Nat. Hist., I, 1898, p. 251.

p. 390: —

473^B. **Zenkerella**, Matschie, 1898.*Aethurus*, De Winton, 1898.

- 2195^B. (*Zenkerella*) **insignis**, Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1898, p. 23, 24, fig. p. 25: et p. 53 (17 Mai 1898).
 = *glirinus*, De Winton, P. Z. S., 1898, p. — (21 Mai 1898).
 Africa Occid., Camerones, Yaunde.
 Congo, ad fl. Benito.

Genus **Sciuropterus**.

1897. — **S. N. Rhoads**, *A Revision of the West American Flying Squirrels*, — Proc. Acad. Philad., 1897, p. 314 — 327: —

Sciuropterus alpinus (= *volucella* Catalogi), *Sc. alp. fuliginosus*, subsp. n.,
Sc. alp. californicus, subsp. n., *Sc. alp. oregonensis*, — tabula mensurationum.

p. 401: —

2278. (*Sciuropterus*) **volucella**, Pall., 1778 (est Species ex Vetere Continente = »*volans*« Catalogi).
 Europa et Asia sept.

p. 402: —

2279. *b.* — (*Sciuropterus* *sabrinus*) *macrodis*, Mearns, Proc. Acad. Philad., 1898, fig. 1 — 3.
 New-York, M^s Catskill.

- 2279^B. (*Sciuropterus*) **alpinus**, Richards., 1828
 (= »2279 *c.* *volucella*« Catalogi, et *b. alpinus* Catalogi): — add.: Rhoads, Proc. Acad. Philad., 1897, p. 319.
 = *sabrinus* Var. β *alpinus*, Richards., 1829.
 America sept., Montes Saxosi (a 40 ad 60° lat. sept., et a M^s Uintah ad Fort Liard).

- 2279^B. *d.* — (*Sciuropterus alpinus*) *fuliginosus*, Rhoads, Proc. Acad. Philad., 1897, p. 321.
 Territ. Washington, M^s Cascades, Kittitass Co., (ad 2700 m.)

- 2279^B. *e.* — (*Sciuropterus alpinus*) *californicus*, Rhoads, Proc. Acad. Philad., 1897, p. 323.
 California, San Bernardino Co., M^s Sierra Madre.

- 2279^B. *f.* — (*Sciuropterus alpinus*) *oregonensis*, Bachm. (= 2279^C. *c.* Catalogi): — add., Rhoads, Proc. Ac. Phil., 1897, p. 324.
 Oregon, Columbia Co., St Helen.

- 2279^B. *g.* — (*Sciuropterus alpinus*) *klamathensis*, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI. 1897, p. 225.
 Oregon, Fort Klamath.

p. 403: —

Subfam. **Sciurinae.**1897. — **O. Thomas** (*Recognitio Generum*), P. Z. S., 1897. p. 933.

1. Rheithrosciurus, 2. Protoxerus, 3. Xerus, 4. Funisciurus, 5. Funambulus, 6. Ratufa, 7. Sciurus (S.-G. Macroxus, Callosciurus, Heterosciurus, etc.).

1898. — **O. Thomas**, Ann. Nat. Hist., II, 1898. p. 249.**Ratufa.** — *S. ephippium*, *S. indicus*, *S. maceurus*.**Sciurus** p. d. — *S. hippurus* (etc. Sciuri ex Borneo, fide Hose) usque ad *S. tenuis*; *S. ferrugineus* (etc. Sciuri ex India, fide Blanford) usque ad *S. atridorsalis*, atque *S. Maclellandi* (exceptis *S. rufigenis* et *S. lokriah*).**Funambulus.** — *S. laticaudatus*, *S. Hosei*, *S. Everetti*, *S. insignis*: — *S. rufigenis*, *S. lokriah*, *S. palmarum*, *S. tristriatus*, *S. Layardi*, *S. sublineatus*, *S. Berdmorei*; — *S. Davidianus*, *S. Pernyi*, *S. pyrrhomerus*.

p. 405: —

1897. — **W. E. de Winton**, *The Ochre-footed Sub-Squirrels of East Africa*, Ann. Nat. Hist., XIX, 1897. p. 573—575.*Sciurus cepapi* (Africa merid.): *S. cep. aruseensis*, Pagenst. (Pangani et Ms Mern); *S. pauli* (Tanga); *S. flavivittis* (Mozambica); *S. ochroceus* (Dar-es-salaam, Bagomoyo, Usagara); *S. ganana* (Mombaza, Kilimandjaro); *S. Jacksoni*, sp. n. (Kikuyu).1898. — **W. E. de Winton**, *Alteration in the Arrangement of the Groups* (Sciuri africani), Ann. Nat. Hist., II, 1898. p. 11.Subg. B.¹ **Funisciurus**, Trt., 1885; De Winton, 1898.*Paraxerus*, Major, 1893.*Sc. pyrrhopus*, *Sc. Elili*, *Sc. Wilsoni*, *Sc. Aubinnii*, *Sc. auriculatus*, *S. Eminii*, *Sc. anerythrus*, *Sc. erythrogenys*, etc.Subg. B.² **Heliosciurus**, Trt., 1885 (Vide p. 412 Catalogi); De Winton, 1898.*Protoxerus*, p., Major, 1893.*Sc. Stangeri*, *Sc. Nordhoffi*, etc.

p. (404—)405: —

2282^B. (*Sciurus Funisciurus*) **Wilsoni**, Du Chaillu Africa Occid.
(bona species) fide De Winton, Ann. Nat.
Hist., II, 1898. p. 11, 12).

p. 406: —

2291^B. (*Funisciurus*) **lucifer**, Thomas. P. Z. S., Africa centrali,
1897, p. 932, pl. 54. Nyasa, Ms Masuka,
= *Xerus (Paraxerus) lucifer*, Thos., Sylva Kombe.
l. c., 1897, p. 430.

p. 407: —

- 2293^B. (*Funisciurus*) **mystax**, De Winton, Ann.
Nat. Hist., II, 1898, p. 9. fig. 3, p. 10.

Congo.
ad fl. Benito.

p. (405—)407: —

2289. *b.* — (*Sciurus cepapi*) **arvensensis**, Pagenstech.
Ber. Nat. Mus. Hamb., 1885, p. 42: De
Winton, Ann. Nat. Hist., XIX, 1897,
p. 573.

Africa Or., Pangani.
M^s Meru.

p. 407: —

- 2295^B. (*Sciurus*) **flavivittis**, Peters (bona species).
fide De Winton, Ann. Nat. Hist., XIX,
1897, p. 573.

Mozambica.

- 2295^C. (*Sciurus*) **ochraceus**, Huet (bona species).
fide De Winton, Ann. Nat. Hist., XIX,
1897, p. 573.

Dar-es-Salaam.
Bagamoyo. Usagara.

p. 408: —

- 2297^B. (*Sciurus*) **Jacksoni**, De Winton, Ann. Nat.
Hist., XIX, 1897, p. 573.
— *sp.*, Rhoads, Proc. Ac. Phil., 1896,
p. 522.

Africa Orient.,
Kikuyu: M^s Kenia,
Marsabit.

p. 408: translatio: —

- 2297^C. (*Sciurus*) **ganana**, Rhoads (Sp. 2499.
Catalogi. — nec **Nannosciurus**!).

Africa Orient.
Mombaza,
Kilimandjaro.

p. 409: —

2304. *b.* — (*Funambulus insignis*) **diversus**,
Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 248.

Borneo, Sarawak Or.,
ad fl. Baram.

- 2304^B. (*Funambulus*) **niobe**, Thomas, Ann. Nat.
Hist., II, 1898, p. 249.

Sumatra, Pajo.

p. 410: —

2308. *d.* — (*Sciurus*) **indicus dealbatus**, Blanf.,
Journ. Bombay Soc., XI, 1896, p. 301,
pl. 1 (non vidit auctor).

Kandesh Occid.

- 2308^B. (*Sciurus*) **bengalensis**, Blanf., Journ.
Bombay Soc., XI, 1896, p. 303, pl. 2
(non vidit auctor).

India, Bengal.

p. 413: —

2317. (*Sciurus*) **Finlaysoni**, Horsf. (Var. *coloris*).
Thomas, P. Z. S., 1898, p. 245.

Siam.

p. 419: —

- 2354^B. (*Sciurus*) **Möllendorffi**, Matschie. S.-B.
Ges. Naturf. Fr., 1898, p. 41.

I. Philippinas.
Calamianes, Culion.

- 2354^C. (*Sciurus*) **albicauda**, Matschie, S.-B. Ges.
Naturf. Fr., 1898, p. 42.

I. Philippinas,
Calamianes, Culion.

p. 420: —

2364. † (*Sciurus vulgaris foss.*); — add.: Nehring,
Wirbelth. vom Schweiz., 1895, p. 16, pl. 1,
fig. 1. 1 a.

† Pleistocaen.
Europa.

p. 423: —

- 2373^B. (*Sciurus*) **Alleni**, Nelson, Proc. Biol. Soc.
Wash., XII, 1898, p. 147.

Mexico, Nuevo Leon,
Tamaulipas.
Monterey.

p. 424: —

2377. (*Sciurus*) **Douglasi**, Gray.
(Var. *a*, *b*, *c*, *d*, sunt synonyma nec
subspecies).

United Staates Occ.

p. 425. Corr.: —

2383. *b*. — lege, p. 501 (nec p. 1).

p. 447. Corr.: —

2507. *a*. — lege, p. 502 (nec p. 2).

p. 425: —

2384. (*Sciurus*) **Aberti**, Woodh.
= *castanonotus*, Baird (= synonym. nec
subspecies *a*).

United Staates Occ.

»

- 2384^B. (*Sciurus*) **Durangi**, Thomas (bona species)
= 2384. *c*. Catalogi.

Mexico.

p. 426: —

- 2385^B. (*Sciurus*) **socialis**, Wagn. (bona species),
fide Nelson, 1898.

Mexico.

- 2385^B. *b.* — (*Sciurus socialis*) *rococo*, Nelson, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 155. Mexico Occid., Guerrero et Oaxaca ab Acapulco ad Jamiltepec.
- 2385^C. (*Sciurus*) *albipes*, Wagn. (bona species), fide Nelson, 1898. Mexico.
- 2385^C. *b.* — (*Sciurus albipes*) *quercinus*, Nelson, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 150. Mexico, Oaxaca in sylvis.
- 2385^C. *c.* — (*Sciurus albipes*) *nemoralis*, Nelson, l. c., 1898, p. 151. Mexico, Sierra Madre, Michoacan, Vule, Toluca.
- 2385^C. *d.* — (*Sciurus albipes*) *colimensis*, Nelson, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 152. Mexico, Colima, Jalisco (ab 1 ad 1000 m. alt.).
- 2385^C. *e.* — (*Sciurus albipes*) *effugius*, Nelson, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 152. Mexico, Guerrero, Cordillera del Sur, Chilpancingo.
- 2385^D. (*Sciurus*) *aureogaster*, F. Cuv. (bona spec.) = 2385. *a.* Catalogi, Nelson, 1898. Mexico.
- 2385^D. *b.* — (*Sciurus aureogaster*) *frumentor*, Nelson, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 154. Mexico, Vera Cruz, Cofre de Perote, a Las Vigas (2500 m.), ad Jico et Jalapa.
- 2387^B. (*Sciurus*) *Colliaei*, Richards. (nec Allen), bona species = 2387. *c.* Catalogi. Mexico.
- 2387^C. (*Sciurus*) *hypopyrrhus*, Wagl. (bona spec.), = 2387. *b.* Catalogi. Mexico merid., Guatemala.
- 2387^D. (*Sciurus*) *Goldmanni*, Nelson, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 149. Mexico, Chiapas, Huehuetan, Guatemala Occid.
- 2387^E. (*Sciurus*) *Boothiae*, Gray, 1863. — (Bona species) fide Nelson, 1898. Guatemala.
- 2387^E. *b.* — (*Sciurus Boothiae*) *Managuensis*, Nelson, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 150. Guatemala Or., ad fl. Managua.

p. 427: —

- 2388^B. (*Sciurus*) **oculatus**, Peters. — (bona spec.), Mexico.
fide Nelson, 1898 (= *melanonotus*, Thomas;
Sp. 2370 a. Catalogi).
- 2388^B. *b.* — (*Sciurus oculatus*) *Tolucae*, Nelson, Mexico. ad Vulcan.
Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 148. Toluca (in sept.
latere), M^s in
Queretero et
Guanajuato.
2389. *b.* — (*Sciurus Nelsoni*) *hirtus*, Nelson, Proc. Mexico, Puebla.
Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 153. Vule. Iztacciquatl et
Popocatepetl.
- 2390^B. (*Sciurus*) **pyrrhinus**, Thomas. Ann. Nat. Peru, Vitoc.
Hist. II, 1898, p. 265. Garita del Sol.
= *variabilis*, Tschudi (nec Is. Geoff.), »
Fauna Peru. 1845. p. 155, pl. 10; Thos..
P. Z. S. 1893. p. 337.
2391. (*Sciurus*) **chrysuros**, Pucher.
= *Pucherani* et *medellinensis*, Gray.
- 2391^B. (*Sciurus*) **negligens**, Nelson. Proc. Biol. Mexico. Tamaulipas
Soc. Wash., XII, 1898, p. 147. (a Tampico ad
Victoria), Alta Mira.

p. 428: —

- 2392^B. (*Sciurus*) **Richmondi**, Nelson. Proc. Biol. Nicaragua,
Soc. Wash., XII, 1898, p. 146. ad fl. Escondido.
Bluefields.

p. (424—)429: —

Subgenus E^b. **Tamiasciurus**, Trouessart, 1880; Allen, 1898.

1898. — **J. A. Allen**, *Revision of the Chickarees or North American Red Squirrels* (Subgenus *Tamiasciurus*). Bull. Amer. Mus., X. 1898, p. 249—298: —

Tabula characterorum: — *Sciurus hudsonicus*, *Sc. h. loquax*, *Sc. h. dakotensis*, *Sc. h. baileyi*, subsp. n., *Sc. h. ventorum*, subsp. n., *Sc. h. richardsonii*, *Sc. h. streatori*, subsp. n., *Sc. h. vanconverensis*, *Sc. douglasii*, *Sc. d. mollipilosus* (= *orarius*, Bangs), *Sc. d. cascadenensis*, subsp. n., *Sc. d. californicus*, *Sc. Mearnsi*, *Sc. fremonti*, *Sc. fr. neomexicanus*, subsp. n., *Sc. fr. mogollonensis*, *Sc. fr. grahamensis*: — distributio geographica, etc. (4 species + 13 subspecies).

2374. (*Sciurus* [*Tamiasciurus*]) **hudsonius** nec »*hudsonicus*«, Erxleb. — add.: — Allen, Bull. Am. Mus., 1898, p. 255—257. America sept. boreali. Alaska. Labrador usque ad Maine. Vermont.
- a. — *loquax*, Bangs, 1896 (vide Catalog.). Dakota. Wyoming.
- b. — *dakotensis*, Allen, 1894 (id.). »
- c. — *Baileyi*, Allen, Bull. Am. Mus., 1898, p. 261. Wyoming. Montana. Alberta.
- d. — *ventorum*, Allen, l. c., 1898, p. 263. M^s Wind River. Wyoming, Idaho. Utah. Montana.
- e. — *Richardsonii*, Bachm. (= Sp. 2376. Catalogi), Allen, l. c., 1898, p. 265. Idaho. Oregon. Washington. Montana. Columbia Britann.
- f. — *Streatori*, Allen, l. c., 1898, p. 267. Washington. Columbia Britann.
- g. — *vancouverensis*, Allen, 1890 (vide Catal.). I. Vancouver. Columbia. Alaska.
- [Subspecies (e) Catalogi translata est: = *douglasi californicus*,] (2377. d., infra).
2377. (*Sciurus* [*Tamiasciurus*]) **Douglasi**, Gray, P. Z. S., 1836, p. 88 (nom. nud.); Bachm., 1838. — add.: Allen, Bull. Am. Mus., 1898, p. 272. Oregon. Washington. ad Ocean. Pacificum.
- = *belcheri* Gray et *suckleyi*, Baird. »
- h. — *mollipilosus*, Aud. et Bachm., 1842 (vide Catalog.). Oregon. California sept.. Petaluma.
- = *hudsonicus orarius*, Bangs. Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 281. California. Mendocino Co., Philo.
- i. — *cascadensis*, Allen, l. c., 1898, p. 277. M^s Cascades. Oregon, Washington, Columbia.
- d. — *californicus*, Allen, 1890; Allen. Bull. Am. Mus., 1898, p. 278. Oregon merid.. Nevada (Sierra Nevada), California sept.
- = *hudsonius californicus* (Catalogi).

- 2377^B. (*Sciurus* [*Tamiasciurus*]) **Mearnsi**, Townsend, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 146 (exclus. synonym.) = *hudsonius* *Mearnsi*, Towus. California infer., M^s San Pedro Martir (ad 2700 m.)

= *hudsonius californicus*, Allen, Bull. Amer. Mus., 1893, p. 199 (nec 1890).

»

2375. (*Sciurus* [*Tamiasciurus*]) **Fremonti**, Aud. et Bachm. — add.: Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 287. Colorado. Utah. Wyoming. Nov.-Mexico.

b. — *neomexicanus*, Allen, l. c., 1898, p. 291.

Nov.-Mexico,
M^s Taos.

c. — *mogollonensis*, Mearns (subsp. a, Catal.), Allen, l. c., 1898, p. 291.

Arizona.
M^s Mogollon.

d. — *grahamensis*, Allen, 1894 (= *hudsonius* (c), Catal.), Allen, Bull. Am. Mus., 1898, p. 292.

Arizona.
M^s Graham.

p. 429: —

- 2401^B. (*Sciurus* [*Microsciurus*]) **mimulus**, Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 266.

Equator sept.
Cachavi (167 m.).

- 2401^C. (*Sciurus* [*Microsciurus*]) **peruanus**, Allen, Bull. Amer. Mus., IX, 1897, p. 115.

Pern. Guayabamba
(ad 1300 m. alt.).

494^B. **Glyphotes**, Thomas, 1898.

- 2401^D. **simus**. Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 250.

Borneo sept.
M^s Kina Balu.

p. 429: —

Genus **Eutamias**, Trt., 1880 (subg.); Merriam, 1897 (Genus).

1897. — **C. H. Merriam**, *Notes on the Chipmunks of the Genus Eutamias occurring west of the east base of the Cascade-Sierra system, with descriptions of new forms*. — Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 189
212 (*Eutamias*, bon. genus: typus: *E. asiaticus*, (Gm.): 17 species vel subsp. (tabulae characterorum): —

E. pictus, *E. minimus*, *E. alpinus*, *E. affinis*, *E. amoenus*, *E. panamintinus*, *E. speciosus*, *E. sp. irater*, *E. sp. ingosensis*, subsp. n., *E. sp. callipeplus*, *E. quadrimaculatus*, *E. senex*, *E. townsendi*, *E. townsendi ochrogenys*, *E. hindsii*, *E. merriami*, *E. obscurus*: — add.: *E. palmeri*, sp. n.: *E. orocetes*, sp. n. *E. dorsalis utahensis*, subsp. n.; — Distributio geographica, etc. — Species excludendae generis: *T. harrisi* = *Ammospermophilus harrisi* (Merriam, 1892); *T. lateralis* = *Callospermophilus lateralis* (subg. *Spermophilus*), typus subgeneris.

2402. *b.* — (*Eutamias dorsalis*) *utahensis*, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI. 1897, p. 210. Utah, Ogden.
2403. *b.* — (*Eutamias Merriami*) *Pricei*, Allen (= 2407. Catalogi). California.
2405. (*Eutamias*) **asiaticus**, Gm. — add.: Rhoads. China Sept.-Occid. Proc. Acad. Philad., 1898, p. 122.
- p. 430: —
2406. *b.* — (*Eutamias Townsendi*) *ochrogenys*, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 206. California.
- 2411^B. (*Eutamiae*) **oreocetes**, Merriam, Proc. Montana M^s Teton. Biol. Soc. Wash., XI. 1897. p. 207.
- p. 430: — Species delendae: —
2407. (*Tamias*) *Pricei*, Allen (est subspecies: California. 2403 *b.*, fide Merriam).
2408. (*Tamias*) *macrorhabdotes*, Merriam = 2412. California centrali. fide Merriam 1897).
- p. 431: —
2412. (*Tamias*) *macrorhabdotes*, Merriam. California centrali. 1897 (= 2408. Catalogi). est *quadrinaculatus* (Gray) in vervatione.
2414. *b.* — (*Eutamias speciosus*) *inyoensis*, Merriam. California. Inyo Co. Proc. Biol. Soc. Was., XI. 1897, p. 208.
- 2402^B. (*Eutamias*) **Palmeri**, Merriam, Proc. Biol. Nevada. Soc. Wash., XI, 1897, p. 208. Charleston Peak.

p. 433: —

Subgenus 496. A'. **Callospermophilus**, Merriam, 1897.

(*Tamias*, p., Catalogi.)

5 Species: 2424. *lateralis*: 2425. *wortmanni*: 2426. *cinerescens*: 2427. *castaneus*: 2428. *chrysodeirus*. —

p. 436: —

2436. *b.* — †(*Spermophilus altaicus foss.*), Nehring. † Pleistocaen. Zeits. Ges. Naturw., 1876, 48, p. 191, 231, pl. 2, fig. 1—5; Arch. f. Anthropol., 1877, p. 380; Tundr. und Stepp., p. 182. Germania.

p. 436: —

- 2438^B. (*Spermophilus mollis*) **mollis**, Kennicott. — (bona species) fide Merriam, 1898. Utah, Wyoming.
- 2438^B. *b.* — (*Spermophilus mollis*) **Stephensi**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 69. Nevada, ad ost. Vall. Owens.
- 2438^B. *c.* — (*Spermophilus mollis*) **yakimensis**, Merriam, l. c., 1898, p. 70. Terr. Washington, Yakima Co.
- 2438^B. *d.* — (*Spermophilus mollis*) **canus**, Merriam, l. c., 1898, p. 70. Oregon, Wasco Co, Antelope.
- 2441^B. (*Spermophilus oregonus*, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 69. Oregon, Vall. Klamath, Swan Lake.

p. 437: — Species delenda: —

2447. (*Spermophilus sonoriensis*, Ward (est sub-species: 2449. *b. tereticaudus sonoriensis*). Mexico, Sonora.

Species 2449 et 2450, non sunt **ictidomys** sed **Xerospermophilus**.

2449. *b.* — (*Spermophilus tereticaudus sonoriensis*, Ward (= Sp. 2447. Catalogi) fide Merriam, 1897. Mexico, Sonora.

p. 438: —

2452. *bb.* — (*Spermophilus tridecemlineatus*) **Alleni**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 71. Wyoming, M^s Bighorn.
2452. *d.* — (*Spermophilus tridecemlineatus*) **texensis**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 71. Texas, Cooke Co., Gainesville.

p. 439: — delete: —

2454. »† *citillus foss.*, Nehring, etc.«

— lege: —

2455. † *guttatus foss.*, Nehring. Arch. f. Anthrop., 1877, p. 382. † Pleistocaen. Europa.
2456. † (*Spermophilus superciliosus*, Kp.); — add.: Nehring, Zeits. Ges. Naturw., 1876, 48, p. 191. † Pleistocaen. Europa.

p. 443: —

2481. † (*Arctomys bobac foss.*); — add.: Nehring, Zeits. Ges. Naturw., 1876, 48, p. 231—236, pl. 2, fig. 3; Arch. f. Anthrop., 1877, p. 379; Tundr. u. Stepp., p. 183. † Pleistocaen. Europa Orient.

p. 446: —

2495^B. *Nannosciurus* **samaricus**, Thomas, Trans.
Zool. Soc., XIV, 1898, p. 389, pl. 30, fig. 2.I. Philippinas.
I. Samar.2499. **ganana**, Rhoads (= *Sciurus* 2297^C. nec
Nannosciurus).

Africa Orient.

p. 447: —

2502. (*Castor*) **fiber**, L. — add.: Collett, Aarbog
Bergens Mus., 1897, p. 1—127. fig. et 12
pl. (mores).

Scandinavia.

2507. *a.* — lege: p. 502. — nec p. 2.

p. 453: —

2549. † (*Myoxus glis foss.*, Nehring, Kleine
Wirbelth. Schweiz., 1895, p. 17, pl. 1, fig. 3,
3a; Beitr. Anthropol. Bay., II, 1879, p. 232.† Pleistoc. Helvetia,
Germania.2549^B. (*Glis* = *Myoxus*) **italicus**, Barr.-Hamilton.
Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 424.Italia sept.,
Begato, prope Genoa,
Florence. Austria
(Styria).2555. † (*Muscardinus*) **avellanarius foss.**, Nehring.
Beitr. Anthropol. Bay., II, 1879, p. 234 et fig.† Pleistoc.
Germania.

p. 454: —

2555^B. (*Muscardinus*) **pulcher**, Barr.-Hamilton.
Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 423.

Italia sept. Siena.

p. 455: —

2556. (*Eliomys*) **quercinus**, L. — add.: Nehring.
Zeits. Ges. Nat., 48, p. 221, cum fig.

Germania.

† (*Eliomys*) **quercinus foss.**, Nehring.
Klein. Wirbelth. Schweiz., 1895, p. 18, pl. 1,
fig. 4—4b.† Pleistocæn.
Helvetia.2556. *b.* — (*Eliomys nitela*) **Amori**, Graells, Mem.
Acad. Madrid, XVII, 1897, p. 481, pl. 17, A.

Hispania.

p. 456: —

Species 2563—2571, sunt **Graphiuri** (nec **Eliomyes**).

p. 456: — Sp. 2563 = 2574 fide Pousargues): —

2563. (*Eliomys*) **Hueti**, Rochebr., Act. Soc. Linn.
Bord., VII, 1883, p. 110, pl. 6, fig. 1; =
(sp. 2574 Catalogi); Pousarg., Ann. Sc.
Nat., IV, 1897 (1898), p. 119.? Senegambia,
! Gabon.

= *Natglasii*, Jentink, 1888 (Sp. 2563.
Catalogi).

Liberia.

p. 457: —

Genns 522. lege: 1838 (nec »1829«).

2567^B. (*Graphiurus*) **Johnstoni**, Thomas, P.Z.S., Africa Centrali,
1897, p. 934. Nyasa, Zomba.

2569^B. (*Graphiurus*) **angolensis**, De Winton, Ann. Africa Occid.,
Nat. Hist., XX, 1897, p. 320. Angola.

p. 457: — Species delenda: —

2574. (*Graphiurus*) **Hueti**, Rochbr. = 2563.
(*Elionys Hueti*).

p. 458: —

525^B. **Leptomys**, Thomas, 1897.

2581^B. **elegans**, Thomas, Ann. Mus. Genova, XVIII, Nova Guinea Orient.
1897, p. 610.

526^B. **Celaenomys**, Thomas, 1898.

Xeromys, p. Thos., 1895.

2583. **silaceus**, Thomas, Trans. Zool. Soc., XIV, I. Philippinas.
1898, p. 390—391, pl. 31, fig. 1. Monte Data.

526^C. **Crunomys**, Thomas, 1898.

2583^B. **fallax**, Thomas, Trans. Zool. Soc., XIV, I. Philippinas,
1898, p. 393—394, pl. 33, fig. 1. Luzon sept., Isabella.

p. 460: —

2592^B. *Gerbillus* [*Tatera*] **Lobengulae**, De Winton, Africa centrali,
Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 4. Matabele.

2592^C. *Gerbillus* [*Tatera*] **Phillipsi**, De Winton, Somali.
P. Z. S., 1898. I, p. 253.

p. 473: —

2697^B. (*Mus*) **Gestri**, Thomas, Ann. Mus. Genova, Nova Guinea Or.,
XVIII, 1897, p. 611. Kapa Kapa.

p. 475: —

2720^B. (*Mus*) **Latouchei**, Thomas, Ann. Nat. Hist., China,
XX, 113. Fokien sept.-occid.

2721. (*Mus*) **humiliatus**, A. M.-Edw. --- add.:
Rhoads, Proc. Acad. Philad., 1898, p. 121. China Sept.-Oec.
p. 476: —
2729. *b.* — (*Mus alexandrinus*). add.: Poppe, Germania, Vegesack.
Naturw. Wochens., 1893, p. 505.
2729. *b.* — *Mus rattus tectorum*, Waite (sub no-
mine »*Mus arboricola*«. P. Z. S., 1897, p. 857; Australia merid.
Thomas, l. c., p. 860.
= (*Hapalotis arboricola*, MacLeay, Gould »
(sp. 2938. Catalogi).
p. 478—479: —
- 2736^B. (*Mus*) **mindorensis**, Thomas, Trans. Zool. I. Philippinas,
Soc., XIV. 1898, p. 402. Mindoro, M^s Dulagan
(1700 m.).
2745. *b.* — (*Mus ephippium*) **negrinus**, Thomas. I. Luzon, M^s Data
Trans. Zool. Soc., XIV, 1898, p. 403. (2400 m.).
p. 483: —
- 2794^B. (*Mus*) **Nyikae**, Thomas, P. Z. S., 1897. Africa Centrali.
p. 431. Nyasa, Nyika.
- 2799^C. (*Mus*) **Ugandae**, De Winton. Ann. Nat. Africa Orient.
Hist., XX, 1897, p. 317. Uganda.
- 2799^D. (*Mus*) **Jacksoni**, De Winton. Ann. Nat. Africa Orient.
Hist., XX, 1897, p. 318. Uganda.
= ? (*Mystromys*) *longicaudatus*, Noack,
Zool. Jahrb., II, 1887, p. 246 (nomen »
praeoccupatum).
p. 485: —
2812. † (*Mus*) **sylvaticus foss.**, Nehring. Beitr. † Pleistocaen.
Anthr. Bay., II, 1879, p. 232, 234. Germania.
- p. 487: —
- 2821^B. (*Mus* [*Mus*]) **peregrinus**, DeWinton, P. Z. S., Marocco.
1897, p. 959.
2822. *h.* — (*Mus musculus*) *brevisrostris*, Waterh., Uruguay, Perou.
P. Z. S., 1837, p. 19; Allen, Bull. Am. Mus.,
1897, p. 116 (Var. *flavescens*).
= *musculus flavescens*, Fischer 1872
(Vide Barr. — Hamilton. Zoologist, 1896, Europa merid..
p. 178; Thomas. Zool., 1896, p. 137. Portugal.
Africa sept.

2822. *k.* — (*Mus musculus*) *jalapae*, Allen et Chapm., Bull. Amer. Mus., IX, 1897, p. 198 (Var. *nigrescens*).
Mexico, Jalapa.
- p. 487—489: —
2822. *c.* — (*Mus musculus*) *gentilis*, Brants (Sp. 2833 Catalogi); Barr.-Hamilton, The Zoolog., 1896, p. 178; De Winton, P. Z. S., 1897, p. 958.
Egyptus, Nubia,
Abyssinia.
Algeria, Marocco.
- *hortulanus*, Nordm., 1840.
Europa Orient.
- *bactrianus*, Blyth (Sp. 2825. Catalogi).
Afghanistan, India.
- ? *spretus*, Lataste (fide De Winton) (Sp. 2825. Catalogi).
Algeria.
- p. 490: —
2840. † (*Mus* [*Micromys*] *agrarius* *foss.*, Nehring, Klein. Wirbelth. Schweiz., 1895, p. 19, pl. 1, fig. 9 et 10.
† Pleistocaen.
Helvetia.
- p. 491: —
- S.-G. E. **Pseudoconomys** delendum est = F. **Leggada** (fide Thomas, Ann. Mus. Genova, 1898, p. 678 et 679).
- p. 492: —
- 2852^B. (*Nesokia*) **Bacheri**, Nehring, Zoolog. Anzeig., 1897, p. 503.
Palaestina, ad
Mare Mortuum.
- ? *sp.*, Tristram, Fauna Palest., 1884, p. 12 (= 2852. *a.* Catalogi).
»
- p. 495: —
- 2869^B. (*Saccostomus*) **elegans**, Thomas, P. Z. S., 1897, p. 431.
Africa Centrali.
Lac. Nyasa, Karonga.
- p. 496: —
- Genus 548. lege: 1838 (nec »1840«).
- p. 497: —
- 2886^B. (*Dasymys*) **Thomasi**, De Winton, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 321 (*Mus*, sed aff. *Dasymys* Bentleyae).
Africa Occid.
Angola (Galanga).
- p. 499: —
- 2893^B. (*Arvicanthis*) **Spekei**, De Winton. Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 318.
Africa Orient.,
Uganda.

p. 502: —

559^B. **Lenomys**, Thomas, 1898.*Mus*, p. Jentink.

2913^B. **Meyeri**, Jentink (Sp. 2678); Thomas. I. Celebes.
Trans. Zool. Soc., XIV, 1898, p. 409 (nota).

559^C. **Mallomys**, Thomas, 1898.

2913^C. **Rothschildi**, Thomas, Novit. Zool., V.. Nova Guinea Or..
1898, p. 1 et 2 (separata). inter M^s Musgrave
et M^s Scratchley.

560. **Craurothrix**, Thomas, 1896.(nec *Echiotrix*, Gray, 1867, nomen praeoccupatum).

p. 503: —

2920^B. (*Uromys*) **levipes**, Thomas, Ann. Mus. Nova Guinea Or..
Genova, XVIII, 1897, p. 617. Haveri, Gerekanumu.

p. 503: — Corr.: —

562^B. **Pogonomys**, A. M.-Edw., 1877 (bonum genus).(*Uromys*, p. Catalogi, fide Thomas, 1896).A. **Pogonomys**.

2923. **macrourus**, A. M.-Edw., C.-R. Acad. Sc.. Nova Guinea sept.
1877, LXXXV, p. 1081; Thomas, Ann.
Mus. Genova, XVIII, 1897, p. 613 (bonum
genus, typus).

p. (501—)503: —

2923^B. (*Pogonomys*) **Loriae**, Thomas, Ann. Mus. Nova Guinea Or..
Genova, XVIII, 1897, p. 613. Haveri.

2923^C. (*Pogonomys*) **lepidus**, Thomas, Ann. Mus. Nova Guinea Or..
Genova, XVIII, 1897, p. 614. Haveri.

S.-G. B. **Chiruromys**, Thos. (= Gen. 556. *Catalogi*).

2923^D. (*Pogonomys*) **lamia**, Thomas, Ann. Mus. Nova Guinea Or..
Genova, XVIII, 1897, p. 615. Haveri.

p. 505: — Corr.: —

Sp. 2938. delenda est (= 2729.b. supra.).

p. 507: —

566. **Cricetus**, Lacep., 1803.

1898. — **A. Nehring**, *Über Cricetus, Cricetulus und Mesocricetus*. (n. subg.).
— Zool. Anzeig., XXI, 1898. p. 493, 494.

2961. (*Cricetus*) **vulgaris**, Desm. — add.: Nehring. Europa.
Archiv. Naturg., 1894, I, p. 15, fig. et mappa.

p. 507: —

2961. † (*Cricetus*) **vulgaris foss.**, Nehring, Zeits.
Geol. Ges., 1880, p. 476, 481, 485, 487,
492, 494, 496; Jahrb. Geol. Reichsanst.
Wien, 1893, p. 279 et fig.; Kl. Wirbelth.
Schweiz., 1895, p. 18, pl. 1, fig. 5—6 a. † Pleistocaen.
Europa.

p. 508: — add.: —

S.-G. B. **Mesocricetus**, Nehring, 1898.

1898. **A. Nehring**, *Die Gruppe der Mesocricetus-Arten*, — Arch. f. Naturg.,
1898, I, p. 373—392. pl. 10: —

1. *Cricetus* (*Mesocricetus*) **nigriculus** (= *nigricans*, p.); 2. *raddei*; 3.
brandti (= *nigricans*, p.); 4. *newtoni*; 5. *auratus*.

p. 508: — (nomen mutandum): —

2965. *Cricetus* [*Mesocricetus*] **nigriculus**, Nehring, Caucasus sept.
Zool. Anz., 1898, p. 495; Arch. Naturg.. Vall. Malka.
1898, I, p. 380, pl. 10, fig. 10.

= *nigricans*, p., Brandt, in Ménétrières,
Catal. Rais., 1832, p. 22; Bull. Scient. Acad.
Petersb., I, 1836, p. 42.

2965^B. *Cricetus* [*Mesocricetus*] **Raddei**, Nehring, Caucasus Sept.-Or..
— (bona species), Arch. Naturg., 1898, I, Dagestan.
p. 381, pl. 10, fig. 9 + 10.

2965^C. *Cricetus* (*Mesocricetus*) **Brandti**, Nehring, Transcaucasia,
Zool. Anz., 1898, p. 331; Arch. Naturg.. M^s Awthasiae, Persia,
1898, I, p. 383, pl. 10, fig. 11. Asia minor.

= *nigricans*, p., Brandt, Mém. Biol.
1854, II, p. 329, fig. 5—8; 1859, III.
p. 207 (nec 1832—36).

2965^D. (*Cricetus* [*Mesocricetus*]) **Newtoni**, Nehring, Bulgaria Orient.
Zoolog. Anzeig., 1898, p. 329, fig. p. 331; Schumla, Schitangik
Archiv. Naturg., 1898, I, p. 386, pl. 10, (in »Steppes«).
fig. 12—15.

- 2965^E. (*Cricetus* [*Mesocricetus*]) **auratus**, Waterh. Syria, Alep.
 — Add.: Nehring, Archiv. Naturg., 1898,
 I, p. 389.

p. 509: — add.: —

Subgenus *C. Cricetulus*, A. M.-Edw., 1867.

Species: — *C. phaeus*, *C. furunculus*, *C. griseus*, *C. obscurus*, *C. longicaudatus*,
 ? *C. fuscatus*.

2970. † (*Cricetus*) *phaeus foss.*, Nehring, Uebers. † Pleistocaen.
 Mitteleurop. Quart.-Fauna, p. 496; Klein. Germania, Helvetia.
 Wirb. Schweiz., 1895, p. 19, pl. 1, fig. 7, 8.

p. 510: —

Subfam. **Nesomyinae**.

(Inter **Cricetinae** et **Spalacinae** collocanda).

Vide infra: Subf. **Spalacinae** (Forsyth-Major, P. Z. S., 1897, p. 695).

Genera: *Brachytarsomys*, *Nesomys*, *Hallomys*, *Brachyuromys*, *Hypogeomys*,
Gymnuromys, *Eliurus*.

- 2981^B. (*Brachyuromys*) **ramirohitra**, Maj. — add.: Madagascar, Betsileo
 Maj., P. Z. S., 1897, p. 696, pl. 37, 39. sept.-or. Ampitambé.

- 2981^C. (*Brachyuromys*) **betsileoensis**, Bartl. — Betsileo sept.-or.
 add.: Maj., P. Z. S., 1897, p. 697, pl. 37, 39. Ampitambé.

2978. (*Nesomys*) **rufus**, Peters. — add.: Major, Madagascar.
 P. Z. S., 1897, p. 712, fig. 3, 4.

p. 511: —

- 2989^B. (*Onychomys*) **arcticeps**, Rhoads, Proc. Ac. Nov.-Mexico,
 Philad., 1898, p. 194. Union Co.

— *leucogaster brevicauda*, Allen, Bull.
 Am. Mus., 1893, p. 74 (?); 1896, p. 253
 (nec Merriam).

»

p. 512: —

577. **Peromyscus**, Gloger, 1841.

1898. **O. Bangs**, (*Species Sept.-Occid.*), — Proc. Biol. S. Wash., XII, 1898,
 p. 83—84 (distrib. geogr.).

P. austerus, *P. keeni*, *P. macrorhinus*, *P. sitkensis*, *P. orcas*, sp. n., *P.*
canadensis canad., *P. can. abietorum*, *P. c. umbrinus*, *P. c. nubiterrae*.

S.-G. A'. **Megadontomys**, Merriam, 1898.*(1^m Subgenus Generis Peromysci).*

- 2997^B. (*Peromyscus* [*Megadontomys*]) **Thomasi**, Mexico, Guerrero,
Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, Ms prope
p. 115. 116, fig. 20. p. 125. Chilpancingo
(3200 m.).
- 2997^C. (*Peromyscus* [*Megadontomys*]) **Nelsoni**, Mexico, Vera Cruz,
Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 116. Jico (2000 m.).
- 2997^D. (*Peromyscus*) **zarthynchus**, Merriam, Proc. Mexico, Chiapas,
Biol. Soc. Wash., 1898, p. 117. Tumbala.
- 2997^D. *b.* — (*Peromyscus zarthynchus*) *crisobalensis*, Mexico, Chiapas,
Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, San Cristobal.
p. 117.
- 2997^E. (*Peromyscus*) **guatemalensis**, Merriam, Guatemala. Todos
Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 118. Santos (3300 m.).
- 2997^F. (*Peromyscus*) **lepturus**, Merriam, Proc. Mexico, Oaxaca,
Biol. Soc. Wash., 1898, p. 118. Ms Zempoaltepec
(2700 m.).
- 2997^G. (*Peromyscus*) **megalops**, Merriam, Proc. Oaxaca, Ms prope
Biol. Soc. Wash., 1898, p. 119. Ozolotepec.
- 2997^H. (*Peromyscus*) **auritus**, Merriam, Proc. Oaxaca, Ms ad
Biol. Soc. Wash., 1898, p. 119. »15 miles« in Occid.
- 2997^I. (*Peromyscus*) **comptus**, Merriam, Proc. Mexico, Guerrero,
Biol. Soc. Wash., 1898, p. 120. Ms prope
Chilpancingo.

p. 513: —

- 2998^B. (*Peromyscus*) **rufinus**, Merriam. — (bona Arizona.
species, fide Allen et Chapm.) = 2998. *b.*
Catalogi.
- 2998^C. (*Peromyscus*) **melanotis**, Allen et Chapm., Mexico, Vera
Bull. Amer. Mus., 1897, p. 203. Cruz, Las Vigas.
- 3000^B. (*Peromyscus*) **Anastasiae**, Bangs, Proc. Florida,
Bost. Soc., XXVIII, 1898, p. 195. I. Anastasia.
- 3000^C. (*Peromyscus*) **insulanus**, Bangs, Proc. Georgia,
Bost. Soc., XXVIII, 1898, p. 196. I. Cumberland.

p. 514: —

3001. *b.* — (*Peromyscus canadensis*) *unbrinus*,
Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. —. United States.
— ?
3001. *c.* — (*Peromyscus canadensis*) *nubiterrae*,
Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. —. Carolina sept.,
M^s Rown.
3002. — lege: **texensis** (nec »**texanus**«).
3002. *ee.* — *Peromyscus leucopus* = *texanus*) *Coolidgei*, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898.
p. 45 (**texanus** et subsp., sunt subsp. 2998.
[**leucopus**], fide Thomas). California infer.
Santa Anita.
- 3002^B. (*Peromyscus*) **Clementis**, Mearns (bona
species fide Allen, 1898) = 3002. *b.* Catalogi. I. Santa Barbara.
- 3002^C. (*Peromyscus*) **exiguus**, Allen, Bull. Amer.
Mus., 1898, p. 157. California infer.,
I. San Martin.
- 3002^D. (*Peromyscus*) **austerus**, Baird (bona species
fide Bangs) = 3002. *h.* Catalogi. Territ. Washington.
Oregon.
- 3002^E. (*Peromyscus*) **cineritius**, Allen, Bull. Amer.
Mus., 1898, p. 155. California infer.,
I. San Roque.
- 3002^F. (*Peromyscus*) **geronimensis**, Allen, Bull.
Amer. Mus., 1898, p. 156. California infer.,
I. San Geronimo.
- 3002^G. (*Peromyscus*) **dubius**, Allen, Bull. Amer.
Mus., 1898, p. 157. California infer.,
I. Todos Santos.
- 3002^H. (*Peromyscus*) **maniculatus**, Wagner, Arch.
Naturg., XI, 1845; Bangs, Amer. Natural.,
1898, p. 496. Labrador.
- (= ? *texensis arcticus*, Mearns) = 3002 *g.*
Catalogi. »

p. 515: —

- 3007^B. (*Peromyscus*) **sitkensis**, Merriam, Proc.
Biol. Soc. Wash., 1897, p. 223. Alaska, Sitka.
- 3007^C. (*Peromyscus*) **oreas**, Bangs, Proc. Biol.
Soc. Wash., 1898, p. 84. Columbia Britann.,
M^s Baker (2160 m.).

p. 516: —

- 3013^B. (*Peromyscus*) **cedrosensis**, Allen, Bull.
Amer. Mus., 1898, p. 154. California inf.,
I. Cerros.

3014. *b.* — (*Peromyscus eremicus*) *propinquus*, Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 154. California infer., San Pablo Point.
- 3014^B. (*Peromyscus*) *tiburonensis*, Mearns, Proc. U. S. Nat. Mus., XIX. 1897, p. 720. Mexico Occ., Sinu Californ., I. Tiburon.
- 3014^C. (*Peromyscus*) *Stephensi*, Mearns, Proc. U. S. Nat. Mus., XIX, 1897, p. 721. California, S. Diego Co., Coast Range M^s.
- 3018^B. (*Peromyscus*) *furvus*, Allen et Chapm., Bull. Amer. Mus., 1897, p. 201. Mexico, Jalapa.
- 3018^C. (*Peromyscus*) *dyselius*, Elliot, Field Columbian Museum, I. 1898, p. 207. United-States Occid., Portola, San Mateo.
- p. 517: — delete: —
3026. *a.* — *fulvescens*, Sauss. — (= *Oryzomys fulvescens* (Sauss.) All. et Chapm., 1898).
- p. 517: —
- 3030^B. (*Peromyscus*) *phasma*, Bangs, Proc. Bost. Soc., XXVIII, 1898, p. 199. Florida, I. Anastasia, Point Romo.
- 3030^C. (*Peromyscus*) *subgriseus*, Chapm. (bona species. fide Bangs) = 3030. *a.* Catalogi. Florida.
- 3030^C. *b.* — (*Peromyscus subgriseus*) *Rhoadsi*, Bangs, Proc. Boston Soc., XXVIII. 1898, p. 201. Florida, Hillsboro Co., ad fl. Anclote.
- 3030^C. *c.* — (*Peromyscus subgriseus*) *baliohus*, Bangs, Science, 1898, p. 214, 215. Georgia, Scriven Co., Bascom, ad Lac. Hursman.
- = (*Peromyscus subgriseus*) *arenarius*, Bangs, Proc. Bost. Soc., XXVIII, 1898, p. 202 (nec *eremicus arenarius*, Mearns).
- 3031^B. (*Peromyscus*) *madrensis*, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 16. Mexico Occid., I. Tres Marias, I. Madre.
- 3033^B. (*Peromyscus*) *eva*, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 44. California infer., San Josè del Cabo.
- p. 518: —
3034. *b.* — (*Peromyscus mexicanus*) *totontepecus*, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 120. Oaxaca, M^s Totontepec (2160 m.).

3034. *c.* — (*Peromyscus mexicanus*) *saxatilis*, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 121. Guatemala, Huehuetenango.
3034. *d.* — (*Peromyscus mexicanus*) *Orizabae*, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 121. Mexico. Vera Cruz Orizaba (1400 m.).
- 3034^B. (*Peromyscus*) **tehuantepecus**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 122. Mexico, Oaxaca. Tehuantepec.
- 3034^C. (*Peromyscus*) **oaxacensis**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 122. Oaxaca. Cerro San Felipe (3300 m.).
- 3040^B. (*Peromyscus*) **felipensis**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 122. Mexico, Oaxaca. Cerro San Felipe (3400 m.).
- 3040^C. (*Peromyscus*) **gratus**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 123. Mexico, centr. vall. Tlalpam.
- 3040^D. (*Peromyscus*) **levipes**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 123. Mexico, Tlaxcala. M^s Malinche (2800 m.).
- 3040^E. (*Peromyscus*) **hylocetes**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 124. Mexico, Michoacan. Patzcuaro (2600 m.).
3041. *b.* — (*Peromyscus musculus*) *brunneus*, Allen et Chapm., Bull. Amer. Mus., 1897, p. 203. Mexico, Vera Cruz. Jalapa.
- 3041^B. (*Peromyscus*) **musculoïdes**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 124. Oaxaca, Cuicatlan 600 m.).
- 3041^C. (*Peromyscus*) **mekisturus**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 124. Mexico, Pnabla. Chalehicomula (2800 m.).
- 577^B. **Thomasomys**, bonum genus (nec subg.), Thos., 1898.
- 3048^B. (*Thomasomys*) **paramorum**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 453. Equator, Paramo (ad merid. M^s Chimborazo).
- Delete: 3048 *b.* (qui = 3152^B. *Aepeomys lugens*).
- p. 520: —
- Delete: 3060 *b.* (qui = *Thylamys* [nec »Tylo-mys«] *Carri!*).

p. 521: —

3076^B. (*Nectomys*) **saturatus**. Thomas, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 546.

Equator sept.,
Ibarra.

3078^B. (*Nectomys*) **russulus**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 547.

Colombia,
Valdivia (1200 m.).

p. 523: —

3079. *aa.* — (*Sigmodon hispidus*) *spadicipygus*,
Bangs, Proc. Bost. Soc., XXVIII, 1898,
p. 192.

Florida merid.,
Cape Sable.

p. 523: — Corr.: —

3079. *d.* — lege: XX, 1898, p. 504 (nec p. 4).

— *e.* — — *id.* p. 504 (nec p. 4).

p. 523: —

3080^B. (*Sigmodon*) **peruanus**, Allen, Bull. Amer. Mus., IX, 1897, p. 118.

Peru, Trujillo.

3082^B. (*Sigmodon*) **bogotensis**, Allen, Bull. Am. Mus., IX, 1897, p. 121.

Colombia, Bogota.

p. 524: —

3086. *aa.* — (*Oryzomys palustris*) *coloratus*,
Bangs, Proc. Bost. Soc., XXVIII, 1898,
p. 189.

Florida.
Cap Sable.

p. 524: — Corr.: —

Sp. 3087, delenda est (= Sp. 3166, p. 532).

p. 524: —

3089^B. (*Oryzomys*) **Nelsoni**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 15.

Mexico Occ.,
I. Tres Marias.
I. Madre.

3089^C. (*Oryzomys*) **Jalapae**, Allen et Chapm., Bull. Amer. Mus., IX, 1897, p. 206.

Mexico, Jalapa.

3089^D. (*Oryzomys*) **fulvescens**, Sauss., Rev. et Mag. Zool., 1860, p. 102 (Hesper.); All. et Chapm., Bull. Amer. Mus., IX, 1897, p. 204 (nec in *G. Peromyscus*) = 3026. *a.* Catalogi.

Mexico, Jalapa.

- 3090^B. (*Oryzomys*) **peninsulæ**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 548. California infer., Santa Anita.
- 3090^C. (*Oryzomys*) **antillarum**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 177. I. Jamaica.
- = ? (*Mus*) *saccharivorus*, Gosse, Naturalist's Sojourn in Jamaica, 1851, p. 444 (nota). »
- 3094^B. (*Oryzomys*) **Chapmani**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 179. Mexico, Jalapa.
- = *melanotis*, p., All. et Chapm., Bull. Amer. Mus., IX, 1897, p. 205 (nec Thomas). »
- 3098^B. (*Oryzomys*) **vestitus**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 454; II, 1898, p. 318. Venezuela. Merida. Rio Milla (ad 1630 m.).
- p. 525: —
3107. *b.* — (*Oryzomys flavicans*) *subluteus*, Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 268. Equator. Cundimarca Occ.
3107. *c.* — (*Oryzomys flavicans*) *illectus*, Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 164. Colombia. Pueblo Viejo (3700 m.).
- p. 527: —
- 3121^B. (*Oryzomys*) **Baroni**, Allen, Bull. Amer. Mus., 1897, p. 117. Peru. Malca Cajabamba. (2600 m.).
- 3126^B. (*Oryzomys*) **victus**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 178. I. Sancti-Vicentis.
- 3130^B. (*Oryzomys*) **dryas**, Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 267. Equator. Pallatanga.
- = *minutus*, p., Thos. (nec Tomes), Ann. N. H., XIV, 1894, p. 357. »
3130. *b.* — *humilior*, Thos., l. c., 1898, p. 268. Bogota.
- p. 529: — Corr.: —
- Species 3152 (qui est *Zygodontomys* = sp. 3167. infra).

p. 529: —

583^B. **Æpeomys**, Thomas, 1898.*Oryzomys*?, p., Thos., 1896; *Thomasomys*, p., Trt., 1897.3152^B. **lugens**, Thomas (1896) = Sp. 3048 *b*. Venezuela, Merida.
Catalogi (typus generis).3152^C. **vulcani**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I. 1898, Equator,
p. 452; II. 1898, p. 319. M^s Pichincha.
Guatemala.3154^B. (*Reithrodontomys Lecontei*) **impiger**, Bangs, Virginia Occid.,
Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 167. White Sulphur
Springs.

p. 530: —

3158^B. (*Reithrodontomys*) **saturatus**, Allen et Mexico, Vera Cruz,
Chapm., Bull. Amer. Mus., IX, 1897, Las Vigas.
p. 201.3161^B. (*Reithrodontomys*) **rufescens**, Allen et Mexico, Jalapa.
Chapm., Bull. Amer. Mus., IX, 1897,
p. 199.

p. 531: —

* 3162. — lege: **Lacyi** (nec »Lacei«).3164^B. (*Reithrodontomys*) **Söderströmi**, Thomas, Equator, Quito.
Ann. Nat. Hist., I. 1898, p. 451.

p. 532: —

3167^B. (*Zygodontomys*) **brunneus**, Thomas, Ann. Equator,
Nat. Hist., II, 1898, p. 269. Cundinamarca Occ.,
El Saibal.

add.: —

3167^C. (*Zygodontomys*) **microtinus**, Thos. (= Sp. Guiana, Surinam.
3152 Catalogi, nec *Oryzomys*).

p. 533: —

3179^B. (*Phyllotis*) **Haggardi**, Thomas, Ann. Nat. Equator,
Hist., II, 1898, p. 270. M^s Pichincha (usque
ad 4000 m.).

p. 534: —

- 3181^B. (*Phyllotis?*) **Garleppii**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 279. Bolivia, ad M^s Sahama (4000 m.).

3183. (*Phyllotis*) **griseoflavus**, Waterh.; add.: — Argentina sept., Thomas, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 215. Salta. Cachi.

591^B. **Chinchillula**, Thomas 1898.

- 3184^B. (*Chinchillula*) **Sahamae**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 280. Bolivia, ad M^s Sahama (4000 m.).

p. 535: —

- 3191^B. (*Ichthyomys*) **trichotis**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 220. Columbia, Cundimarca Occ., ad fl. Magdalena.

- 3196^B. (*Akodon*) **pulcherrimus**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 549. Peru. Puno (ad 4000 m. alt.).

p. 536: —

- 3212^B. (*Akodon*) **lenguarum**, Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 271. Paraguay sept. in Chaco.

p. 538: —

- 3225^B. (*Akodon*) **Spegazzinii**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 216. Argentina sept., Salta, Pampa Grande. •

- 3225^C. (*Akodon*) **albiventer**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 217. Argentina sept., Salta. Cachi infer.

- 3226^B. (*Akodon*) **Berlepschii**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 281. Bolivia, ad M^s Sahama (4000 m.).

p. 539: —

- 3240^B. (*Oxymycterus*) **lanosus**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 218. Patagonia merid. ad fretum Magellani. sinu Monteith.
= *xanthorhinus*, p. (*Hesperomys*), Thos., P. Z. S., 1881, p. 5.

p. 541: —

603^B. **Neotomodon**, Merriam, 1898.

- 3253^B. (*Neotomodon*) **Alstoni**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 127. 128. Mexico, Michoacan, Nahuatzin (2800 m.).

- 3253^C. (*Neotomodon*) **Perotensis**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 129. Mexico, Vera Cruz. Cofre de Perote (3160 m.).
- 3253^D. (*Neotomodon*) **Orizabae**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 129. Mexico. Puebla, M^s Orizaba (3160 m.).

p. 541: —

604^B. **Nelsonia**, Merriam, 1897.

- 3254^B. **neotomodon**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 277, fig. 14, 15, p. 278, 279. Mexico, Sierra Madre, Zacatecas, Plateado, Jalisco, Bolanos (2700 m.).

p. 541: — Corr.: —

3256. — lege: XX, 1898, p. 503 (nec p. 3).

3260. — lege: **Baileyi** (nec *Bayleyi*).

p. 541: —

3261. *b.* — (*Neotoma floridana*) **rubida**, Bangs, Proc. Bost. Soc., XXVIII, 1898, p. 785. Louisiana merid. Gibson; Florida Occid.

- 3261^B. (*Neotoma*) **Altwateri**, Mearns, Proc. U. S. Nat. Mus., XIX, 1897, p. 721. Texas, Kerr Co, Turtle Creek.

p. 542: —

- 3263^B. (*Neotoma*) **Sinaloae**, Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 149. Mexico, Sinaloa, Tatameles.

3271. (*Neotoma*) **Bryanti**, Merriam. — add.: Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 152. California infer., I. Cerros.

p. 543: —

3272. *d.* — (*Neotoma fuscipes*) **annectens**, Elliot, Field Columbian Museum, I, 1898, p. 201. United States Occ. San Mateo Co., Portola.

3272. *e.* — (*Neotoma fuscipes*) **affinis**, Elliot, Field Columbian Museum, I, 1898, p. 202. United States Occ. Santa Clara Co.

- 3272^C. (*Neotoma*) **arenacea**, Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 150. California infer., San José del Cabo.

p. 544: —

- 3275^B. (*Neotoma*) **Anthonyi**, Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 151.

California infer..
I. Todos Santos.

p. 546: —

3288. † (*Myodes*) *lemmus* **foss.**, Nehring, Zeits. Ges. Naturw., 1875, p. 1—24, pl. 1, fig. 3; Arch. Anthrop., 1877, p. 361; Gaea, 1879, p. 663—671; Ueb. Quart.-Faun., 1880, p. 471; Tund. u. Stepp., p. 145—165.

† Pleistoc. Europa.

3289. † (*Myodes*) *obensis* **foss.**, Nehring, Arch. Anthrop., 1877, p. 386, fig. 4; Gaea, 1879, p. 666; Tund. u. Stepp., p. 24—29 et 146.

† Pleistocaen.
Europa media.

p. 547: —

3292. (*Myodes* = *Dicrostonyx*) **torquatus**, Pall. — add.: Nehring, Tund. u. Stepp., p. 22.

Europa sept.

3292. † (*Myodes* *torquatus*) **fossilis**, Nehring, Zeits. Naturw., 1875, p. 1—24, pl. 1, fig. 1; Arch. Anthrop., 1877, p. 361; Gaea, 1879, p. 667, Kl. Wirb. Schw., p. 23, pl. 1, fig. 17; Tund. u. Stepp., p. 146.

† Pleistoc.
Europa media.

608. — *Tylonyx* (lege: Schulze nec »Huth«).

- 3292^B. (*Dicrostonyx*) **hudsonius**, Pall. (bona species, fide Bangs) = *torquatus* (partim) Catalogi. — add.: Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 237.

Labrador.
Hamilton Inlet.

p. 548: —

- 609^B. † **Dolomys**, Nehring, 1898. = Gen. 613 (Catalogi).

Arvicola, p. Newton et Auct.

- 3298^B. † **Milleri**, Nehring, Zool. Anzeig., 1898, p. 13, fig. 1—3, p. 14.

† Pliocaen. sup.
Ungria merid.

- 3298^C. † **intermedius**, Newton (*Arvicola* = *Dolomys*, fide Nehring) = Sp. 3322. Catalogi.

† Pliocaen.
I. Britannia.

Genus 610. —: lege: **V. Bailey** (nec »Bayley«).

- G. S. Miller**, *Notes on the Arctic Red Backed Mice*, - Proc. Ac. Phil., 1898, p. 358—367, fig.: —

Evotomys rufocanus. *E. wosnessenskii*. *E. rutilus*, *E. alescensis*, sp. n.

- 3299^B. (*Eutamias*) **alascensis**, Miller, Proc. Ac. Alaska, St Michael.
Phil. 1898, p. 364, fig. 2, c.
= ? *rubricatus*, Richards., 1839. »
= *rutilus*, p., Coues, Rod., p. 136: »
Bailey. Proc. Biol. Soc., XI, p. 118.
3301. — lege: Bailey (nec »Bayley«).
- 3301^B. (*Eutamias*) **caurinus**, Bailey. Proc. Biol. Columbia Britann.,
Soc. Wash., XII, 1898, p. 21. a fret. Georgia ad fl.
Frazer.
- p. 549: —
3305. † (*Eutamias glaucochus*) *foss.*, Nehring, Beitr. † Pleistocaen. Europa.
Anthr. Bay., 1879, p. 231; Zeits. Geol. Ges.,
1880, p. 481, 483, 496; Kl. Wirb. Schweiz.,
p. 20, pl. 1, fig. 11—12 a.
- p. 550: —
3311. — lege: Bailey (nec »Bayley«).
- p. 551: —
3317. — lege: Bailey (nec »Bayley«).
3318. (*Eutamias*) **proteus**, Bangs. — add.: Bangs, Labrador.
Proc. Biol. Soc. Wash., 1897, p. 239, pl. 4. Hamilton Inlet.
- 611^B. **Aschizomys**, Miller, 1898.
- 3320^B. (*Aschizomys*) **lemniscus**, Miller, Proc. Acad. Siberia, fretum
Philad., 1898, p. 368, fig. 1—4. Behringi, sinu Plover.
- p. 553: —
- D. **Alticola**, Blanf.; lege: 1881 (nec 1884).
- p. 554: —
- S.-G. E. **Orthriomys**, Merriam, 1898.
- 3340^B. (*Microtus [Orthriomys]*) **umbrosus**, Mer- Mexico, Oaxaca.
riam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 106, M^s Zempoaltepec
107. (2700 m.).
- S.-G. E. **Herpetomys**, Merriam, 1898.
- 3340^C. (*Microtus [Herpetomys]*) **guatemalensis**, Guatemala, Todos
Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, Santos (3300 m.).
p. 107, 108.

p. 555: —

S.-G. **Pitymys**, Mac Murtrie.

3349. *b.* — (*Microtus pinetorum*) *nemoralis*, Bailey, Territ. Indianorum.
Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 89. M^s Boston, Stilwell.

3349. *c.* — (*Microtus pinetorum*) *auricularis*, Bailey, Territ. Washington,
Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 90. Miss.

p. 558: —

3359. (*Microtus*) **agrestis**, L. — add.: Nehring, Europa.
Zeits. Ges. Naturw., 1875, p. 9, fig. 8.

p. 559: —

3362. *b.* — (*Microtus*) *ratticeps*, K. et Bl. — add.: Europa.
Zeits. Ges. Naturw., 1875, p. 9, fig. 6.

3362. *b.* † (*Microtus ratticeps*) *foss.*, Nehring, Arch. † Pleistocaen.
Anthrop., 1877, p. 385; Thund. n. Stepp., Europa.
p. 185; Klein. Wirb. Schweiz., p. 21, pl. 1,
fig. 15—15b.

p. 560: —

3368. (*Microtus*) **gregalis**, Pall. — add.: Nehring, Siberia.
Zeits. Ges. Naturw., 1875, p. 9, fig. 5;
Arch. f. Anthrop., 1877, p. 385.

p. 561: —

3376. (*Microtus*) **mongolicus**, Radde. — add.: China Sept.-Occid.
Rhoads, Proc. Acad. Philad., 1898, p. 120.

3379. † (*Microtus nivalis*) *foss.*, Nehring, Beit. † Pleistocaen.
Anthrop. Bay., 1879, II, p. 230; Klein. Germania, Helvetia.
Wirb. Schweiz., p. 20, pl. 1, fig. 14—14b.

p. 562: —

3385. *f.* — (*Microtus pennsylvanicus*) *labradorius*, Labrador. Ungava,
Bailey. Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 88. Fort Chimo.

3385. *g.* — (*Microtus pennsylvanicus*) *acadicus*, Nova Scotia, Digby.
Bangs, Amer. Naturw., 1897, p. 239.

- 3385^B. (*Microtus*) **insularis**, Bailey. Proc. Biol. New York,
Soc. Wash., 1898, p. 86. I. Great Gull.

3387. (*Microtus*) **enixus**, Bangs. — add.: Bangs, Labrador.
Proc. Biol. Soc. Wash., 1897, p. 239, fig. 13b. Hamilton Inlet.

3397. *b.* — (*Microtus californicus*) *rallicola*, Bailey, California, Inyo Co.
Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 89. Lone Pine.

- 3397^B. (*Microtus*) **sitkensis**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 221. Alaska Occid., Sitka.
- 3397^C. (*Microtus*) **kadiacensis**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 222. Alaska Occ., I. Kadiak.
- 3397^D. (*Microtus*) **unalascensis**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 222. Alaska Occ., Unalaska.
3398. *b.* — (*Microtus montanus*) *arizonensis*, Bailey, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 88. Arizona, Springerville.
- p. 563: —
- 3398^B. (*Microtus*) **Dutcheri**, Bailey, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 85. California, ad M^s Whitney (3300 m.).
- p. 564: —
- 3402^B. (*Microtus*) **angusticeps**, Bailey, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 86. California, ad urbem Crescent.
- 3402^C. (*Microtus*) **nevadensis**, Bailey, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 86. Nevada, Nye Co., Ash Meadows.
- 3402^C. *b.* — (*Microtus nevadensis*) *rivularis*, Bailey, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 87. Utah, St George.
- 3404^B. (*Microtus*) **fulviventor**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 106. Mexico, Oaxaca, Cerro San Felipe (3400 m.).
3405. *b.* — (*Microtus nanus*) *canescens*, Bailey, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 87. Terr. Washington, Conconully.
- p. 565: —
3419. *a.* — (*Arvicola*) *amphibius*, L. — add.: Nehring, Zeits. Ges. Naturw., 1875, p. 9, pl. 1, fig. 4. Europa.
3419. *a.* — † (*Arvicola amphibius*) *foss.*, Nehring, Arch. Anthrop., 1877, p. 384; Klein. Wirb. Schweiz., p. 20, pl. 1, fig. 13—13b; Tund. u. Stepp., p. 202. † Pleistocaen. Europa.
- p. 566: —
- 3423^B. (*Fiber*) **macrodon**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 143. Virginia, Dismal Swamp, Lac. Drummond.
- 3425^B. (*Ellolius*) **lutescens**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 308. Kurdistan, Van (ad 1700 m. alt.).

p. 568: —

Familia IX. **Spalacidae.**

1897. — **C. I. Forsyth-Major**, *On the Malagasy Rodent Genus Brachyuromys*, etc. — P. Z. S., 1897, p. 695—720, pl. 37—40: —

Genera Brachyuromys, Tachyoryctes, Rhizomys, Spalax, Siphneus etc. (affinitates et collocatio in subfamiliis *Nesomyinae* et *Spalacinae*. prima ultima *Muridarum*, secunda in *Spalacidis*.)

618. — lege: *Nyctocleptes*, Temm., 1832 (nec »1835«).

p. 568—569: —

3432. (*Rhizomys*) **sumatrensis**, Raffles. — add.: Sumatra.
Major, P. Z. S., 1897, p. 708, pl. 40.
3433. (*Rhizomys*) **badius**, Hodgs. — add.: Major Nipal. Birma.
P. Z. S., 1897, p. 708, pl. 40.
3434. (*Rhizomys*) † **sivalensis**, Lydd. — add.: † Miocaen.
Major, P. Z. S., 1897, p. 708, pl. 40. India sept.
3435. (*Rhizomys*) **pruinus**, Blyth. — add.: Major. Assam.
P. Z. S., 1897, p. 708, pl. 40.
3436. (*Rhizomys*) **sinensis**, Gray. — add.: Major. China merid.
P. Z. S., 1897, p. 708, pl. 38. 40.

p. 569: —

619. **Tachyoryctes**, Rüpp. (lege: 1835 nec »1834«).

p. 570: —

3439. (*Tachyoryctes*) **splendens**, Rüpp. — add.: Africa Orient.
Major, P. Z. S., 1897, p. 708, pl. 37. 39.
3440. (*Tachyoryctes*) **annectens**, Thos. — add.: Africa Orient.
Major, P. Z. S., 1897, p. 708, pl. 39.

620. **Spalax**, GÜLD. (Recognitio).

1897. — **A. Nehring**, *Über mehrere neue Spalax-Arten*, — S.-B. Ges. Naturf. Fr. Berl., 1897, p. 163—183; fig.

1898. — **id.**, *Einige Nachträge über Gatt. Spalax*, — loc. cit., 1898, p. 1—8; fig. (9 species): —

Spalax microphthalmus, fig.; *Sp. giganteus*, sp. n., fig.; *Sp. typhlus*, fig.; *Sp. typhl. hungaricus*, subsp. n. (bona sp., 1898); † *Sp. priscus*, sp. n., fig.; *Sp. kirgisorum*, sp. n., fig.; *Sp. chrenbergi*, sp. n., fig.; *Sp. aegyptiacus*, sp. n.; *Sp. intermedius*, sp. n.; *Sp. monticola*, sp. n.; — add.: — *Sp. graecus*, sp. n. (1898); *Sp. nehringi*, Satunin (1898).

- 3441^B. (*Spalax*) **hungaricus**, Nehring, Zool. Anz., XXI. 1898, p. 479, fig. 1. Ungria.
 = *typhlus hungaricus*, Nehr., S.-B. Ges. »
 Naturf. Fr., 1897—98, V, p. 21.
- 3441^C. (*Spalax*) **monticola**, Nehring, S.-B. Ges. Bosnia et
 Naturf. Fr., 1898, p. 6. Herzegovina (1200
 m.).
- 3441^D. (*Spalax*) † **priscus**, Nehring, S.-B. Nat. † Pliocæn. sup.
 Fr., 1897, p. 174, fig. 4 (3). Ungria merid..
 Villany.
- 3441^E. (*Spalax*) **graecus**, Nehring, Zoolog. Anz., † Graecia. Athena.
 1898, p. 228, p. 1, 2.
- 3441^F. (*Spalax*) **giganteus**, Nehring, S.-B. Naturf. Rossia merid.-occid.,
 Fr., 1897, p. 169, fig. 2. ad Mare Caspi
 (Petrowsk).
 = *typhlus*, p., Pall., Zoog. R.-As., I. p. 159. et ad fl. Terek.
- 3441^G. (*Spalax*) **microphthalmus**, Gildenst. — Rossia merid., Novo
 (bona species) Nehring, S.-B. Naturf. Fr., Chopersk, Sarepta,
 1897, p. 164, fig. p. 166. Ekaterinoslaw, in
 = *typhlus*, p., Catalogi. Steppes.
 = *Pallasii*, p., Nordm., 1835; *dihurii*, »
 Nordm., 1858.
- 3441^H. (*Spalax*) **kirgisorum**, Nehring, S.-B. Naturf. Transcaspia,
 Fr., 1897, p. 176, fig. 5. Steppes Kirghis.
 = *typhlus*, p., Pallas. »
- 3441^I. (*Spalax*) **Ehrenbergi**, Nehring, S.-B. Naturf. Palaestina, Jaffa.
 Fr., 1897, p. 178, fig. 6.
- 3441^K. (*Spalax*) **Nehringi**, Satunin, Zool. Anzeig., Caucasus, Araxes
 1898, p. 314, fig. 1—3, p. 315. (Kasikoporan ad
 2000 m. alt.).
- 3441^L. (*Spalax*) **aegyptiacus**, Nehring, S.-B. Ges. Aegyptus sept.,
 Naturf. Fr., 1897, p. 180. Ramleh prope
 = *sp.*, Anders., P. Z. S., 1892, p. 472. Alexandria.
- 3441^M. (*Spalax*) **intermedius**, Nehring, S.-B. Asia minor, Syria
 Fr., 1897, p. 181. sept.

p. 571: —

3443^B. (*Geomys*) **colonus**, Bangs, Proc. Biol. Soc., XXVIII, 1898, p. 178, fig. p. 179.

Georgia, St Mary.

3443^C. (*Geomys*) **floridanus**, A. et B. — (bona species, fide Bangs, 1898) = 3443. *a*. Catalogi.

Florida.

3443^C. *b*. — (*Geomys floridanus*) *austrinus*, Bangs, Proc. Bost. Soc., XXVIII, 1898, p. 177.Florida.
Hillsboro Co., Belair.3443^D. (*Geomys*) **cumberlandius**, Bangs, Proc. Bost. Soc., XXVIII, 1898, p. 180, fig.Georgia.
I. Cumberland.

p. 575: —

3475^B. (*Thomomys*) **nevadensis**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 213.

Nevada. Austin.

p. 576: —

3477^B. (*Thomomys*) **leucodon**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 215.Oregon.
Vall. Rogue River.
Grant Pass.3477^C. (*Thomomys*) **operarius**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 215.California.
Inyo Co., Lac. Owens.
Keeler.3479^B. (*Thomomys*) **mazama**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 214.Oregon.
M^s Mazama. Lac.
Crater (2000 m.).3479^C. (*Thomomys*) **quadratus**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 214.Oregon.
The Dalles.3479^D. (*Thomomys*) **nasicus**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 216.Oregon, ad
fl. Des Chûtes,
Farewell Bend.

p. 577: —

3483. *b*. — (*Thomomys fulvus*) *intermedius*, Mearns, Proc. U. S. Nat. Mus., XIX, 1897, p. 719.M^s inter Colorado
et Mexico.3483. *c*. — (*Thomomys fulvus*) *Anitae*, Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 146.California infer.,
Santa Anita.

3483. *d.* — (*Thomomys fulvus*) *martirensis*, Allen, Bull. Amer. Mus., 1898. p. 147. California infer., M^s San Pedro Martir (2700 m.).

3483^B. (*Thomomys*) **angularis**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 214. California. Merced Co., Los Baños.

3483^C. (*Thomomys*) **alpinus**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 216. California. M^s Whitney, High Sierra (3300 m.).

3490^B. (*Thomomys*) **atrovarius**, Allen, Bull. Amer. Mus., 1898. p. 148. Mexico, Sinaloa, Tatamales.

p. 579—580: —

3509. *g.* — (*Dipodomys Merriami*) *simiolus*, Rhoads, = sp. 3513. Catalogi. California.

= *similis*, Rhoads (= sp. 3514. Catalogi). »

3509. *h.* — (*Dipodomys Merriami*) *ambiguus*, Merr., = sp. 3510. Catalogi. Texas.

3509. *i.* — (*Dipodomys Merriami*) *parvus*, Rhoads, = sp. 3515. Catalogi. California.

3511. **spectabilis**, Merr. — collocanda est prope 3508. **deserti**, Stephens. »

3513^B. (*Dipodomys*) **Mitchelli**, Mearns, Proc. U.S. Nat. Mus., XIX, 1897, p. 719. Mexico Occid., Sinu Californ., I. Tiburon.

p. 580: — Corr.: —

Genus 637. **Perodipus**, Fitzinger, 1867.

(nec *Cricetodipus*, Peale, 1848; qui = 639. *Perognathus*).

p. 582: —

3532^B. (*Perognathus*) **pacificus**, Mearns, Bull. Am. Mus., X, 1898, p. 299. United States merid.-occid. (ad Mexican. limites). San Diego, fl. Tijuana.

p. 583: —

3533. *b.* — (*Perognathus longinenbris*) *Bangsi*, Mearns, Bull. Am. Mus., X, 1898, p. 300. California merid., Desert. Colorado, Palm Spring.

p. 584: —

- 3547^B. (*Perognathus* [*Chaetodipus*]) **pernix**, Allen,
Bull. Amer. Mus., 1898, p. 149.

Mexico, Sinaloa.
Rosario.

- 3551^B. (*Perognathus* [*Chaetodipus*]) **eremicus**,
Mearns, Bull. Amer. Mus., X, 1898, p. 300.

Texas, El Paso Co.,
Fort Hancock.

p. 588: — Corr.: —

3578. (*Georychus*) **hottentottus**, Lesson, 1825,
prioritatem habet (nec *exenticus*, Brants,
1827, Catalogi).

Africa merid.

- 3578^B. (*Georychus*) **Bocagei**, De Winton. Ann.
Nat. Hist., XX, 1897, p. 323.

Africa Occid.
Angola.

- 3578^C. (*Georychus*) **Lugardi**, De Winton. Ann.
Nat. Hist., I, 1898, p. 253.

Desert Kalahari inter
Palapye et Nyami.

- 3583^B. (*Georychus*) **Whytei**, Thomas, P. Z. S., 1897,
p. 432.

Africa Centrali,
L. Nyasa, Karonga.

p. 589: —

644. **Heterocephalus**, Rüpp., (lege 1842 nec »1834«).

3591. † (*Sminthus vagus*) **foss.**, Nehring. Jahrb.
Geol. Reichs. Wien, 1879, p. 475; Berl.
Zeits. Ethnol., 1881, p. 96.

† Pleistocaen.
Europa.

p. 590: —

- 3595^B. (*Zapus*) **tenellus**, Merriam. Proc. Biol.
Soc. Wash., XI, 1897, p. 103.

Columbia Britann.,
Kamloops.

3599. *b.* — (*Zapus trinotatus*) **montanus**, Merriam,
Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 104.

Oregon, Lac. Crater.

- 3599^B. (*Zapus*) **pacificus**, Merriam, Proc. Biol.
Soc. Wash., XI, 1897, p. 104.

Oregon,
ad fl. Rogue sup.

- 3599^C. (*Zapus*) **Alleni**, Elliot, Field Columbian
Museum, I, 1898, p. 212.

California sept.
Eldorado et
Calaveras Cos.,
Pyramid Peak.

p. 592: —

3601. (*Dipus*) **sagitta** et *a. lagopus*. — add.:
Nehring, Zeits. Ges. Naturw., 1876, 47,
p. 22, 27, 36.

Europa Orient.

p. 594: — Nomen subgeneris mutandum (fide Palmer): —

649. A. **Scarturus**, Gloger, 1841 (priorit. habet).

= *Scirotomys*, Brandt, 1844.

p. 594: —

3612. (*Alactaga*) **jaculus**, Pall. = *saliens*, Gm. — Europa orient.
Nehring. Zeits. Ges. Naturw., 1876. 47,
p. 19.

3612. † (*Alactaga jaculus*) foss.. Nehring. Zeits.
Ges. Naturw., 1876, 47, p. 3—68, pl. 1,
fig. 1—16; Jahrb. Mineral., 1898, II,
p. 1—37, pl. 1, 2. † Pleistocaen.
Germania.

3612^B. (*Alactaga*) **Williamsi**, Thomas, Ann. Nat.
Hist., XX, 1897, p. 309. Kurdistan, Van
(ad 1700 m. alt.).
= ? *acontion*, p., Satumin, Zool. Jahr..
1896, p. 308. Transcaucasia.

p. 595:

3617. (*Alactaga*) **annulata**, A. M.-Edw. — add.: China Sept.-Or.
Rhoads, Proc. Acad. Philad., 1898, p. 121.

3618. (*Alactaga*) **acontion**, Pall. — add.: Nehring, Rossia merid.
S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1897, p. 151, fig. 1,
p. 153.

p. 596: —

Subg. C. **Alactagulus**, Nehring, 1897.

3619. (*Alactaga*) **elater**, Licht. — Nehring, S.-B. Transcaspia.
Ges. Naturf. Fr., 1897, p. 151, fig. 2,
p. 153, et (subg.) p. 154.

650. **Pygeretmus**, Gloger, 1841.

= *Platycercomys*, Brandt, 1844.

p. 597: —

652. **Ctenodactylus**, Gray, — lege 1830 (nec 1828).

p. 598: —

3639^B. (*Ctenomys*) **talarum**, Thomas, Ann. Nat. Argentina La Plata,
Hist., I, 1898, p. 285. Ensenada, Las Talas.

p. 608: —

3709. (*Mesomys*) **ecaudatus**, Natt. — add.: Göldi,
Bol. Mus. Para, II, 1897. p. 253.

Brasil Sept.-Or.

p. 609: —

- 3711^B. (*Mesomys*) **Thomasi**, Von Ihering. Revist.
Mus. Paulista, II, 1897. p. 171.

Brasil,
I. San Sebastian.

p. 610: —

- 3723^B. (*Echimy*s) **gymnurus**, Thomas, Ann. Nat.
Hist., XX, 1897, p. 550.

Equator sept.
Cachavi (ad 170 m.).

- 3725^B. (*Echimy*s) **chrisaeolus**, Thomas, Ann. Nat.
Hist., I, 1898, p. 244.

Colombia. Bogota
sept., Muzo.

p. 614: —

- 3756^B. (*Thryonomys*) **Sclateri**, Thomas, P. Z. S.,
1897, p. 432.

Africa centrali,
Nyasa, Nyika
(2000—2300 m.).

p. 615: —

3761. — delete ex synon.: — (*Hystrix*) ? † *Wied-*
manni, Roger (qui = Sp. 3777^B. † *Anchi-*
theriomys Wiedmanni, — vide infra).

p. 618: —

- 695^B. † **Anchitheriomys**, Roger, 1898.

Hystrix, p., Roger, 1885.

- 3777^B. † **Wiedmanni**, Roger, 28 Bericht Naturw.
Ver. Schwab. u. Neub., 1885, p. 109, pl. 1,
fig. 12; 33 Ber., l. c., 1898. p. 7. pl. 3,
fig. 9, 10.

† Miocaen.
Germania merid.

p. 625 (nomen generis mutatum): —

710. **Viscacia**, Schinz, 1824; Palmer, 1897 = **Lagostomus**
(Catalogi), fide Palmer (Schinz. Naturg. und Abbild. Säug., 1824. p. 244;
Palmer, Science, VI, 1897, p. 21): typus:
(*Viscacia*) **maxima**, Blainv., 1817 = *Viscacia pamparum*, Schinz. 1824.

p. 634: —

- 3907^B. (*Dasyprocta*) **Kalinowskii**, Thomas, Ann.
Nat. Hist., XX, 1897, p. 219.

Peru, Cuzco,
Vallo Santa Ana.

- 3908^B. (*Dasyprocta*) **rubrata**, Thomas. Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 273. I. Trinidad. Savannah Grande. Guiana, Surinam. Cayenne.
- = *aguti*, p.. Auct. Vet. (nec L.).
- b.* — *flavescens*, Thomas. Ann. Nat. Hist. I. c., 1898, p. 274. Venezuela. Guayana. Caripé.
3909. (*Dasyprocta*) **aguti**, L. Brasil (tantum. nec Guiana).
- p. 635: —
- 3913^B. (*Dasyprocta*) **colombiana**, Bangs. Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 163. Colombia, Sierra de Santa Marta.
734. **Coelogenys**, F. Cuv., 1807.
- = *Agouti*. Lacep., 1799; Merriam, 1898.
- p. 638: —
3933. (*Cavia*) **Cutleri**, Benn. — Nehring. Zool. Gart., 1891, heft 3. America merid. Peru.
3933. *a.* — (*Cavia cobaya* + *Cavia aperca*), Nehring. Zool. Gart., 1894, heft 1—3. »
- p. 639: —
- 3945^B. (*Cavia*) **maenas**, Thomas. Ann. Nat. Hist., I. 1898, p. 284. Argentina, Chilecito, Rioja (1200 m.).
- 3945^C. (*Cavia*) **niata**, Thomas. Ann. Nat. Hist., I. 1898, p. 282. Bolivia, ad M^s Sahama (4000 m.).
- p. 641: —
741. **Dolichotis**, Desm. - lege: 1819 (nec 1822).
- 3957^B. (*Dolichotis*) **salinicola**, Burm. (bona sp.), Berg. Communicationes Mus. Buenos Aires, I, 1898, p. 23. Argentina sept. et Centrali.
- = *centralis*, Weyenb., 1877. »
- = *patagonica*, p.. Burm., 1879; Remy Saint-Loup. Ann. Sc. Nat., Zool., VI, 1898, p. 298. »

p. 645: —

3991. † (*Ochotona pusillus*) Joss., Nehring, Arch. Anthrop., 1877, p. 388—391, fig. 5; Klein. Wirb. Schweiz., p. 25—27, pl. 1. fig. 18—22 b. † Pleistocaen. Europa.

p. 647: —

4002. (*Ochotona*) **hyperboreus**, Pall. — add.: Nehring, Arch. Anthrop., 1877, p. 390; Berl. Zeits. Ethnol., 1881, p. 107; Tund. u. Stepp., p. 184. 225. Europa media, Germania.

p. 649: —

760. **Lepus**, L.

1898. — E. de Winton, *On the Hares of Western Europe and North Africa*, — Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 149—158 (7 spec. vel subsp.):

Lepus europaeus occidentalis, subsp. n., *L. lilfordi*, sp. n., *L. mediterraneus*, *L. corsicanus*, sp. n., *L. kabylicus*, sp. n., *L. schlumbergeri*, *L. tunetiae*, sp. n.

4016. — add. (in synonymia): —

(*Lepus*) *borealis sylvaticus*, Nills. (nec Bachm.), Ill. Fig. Skand. Faun., 1832, pl. 22. Scandinavia.

p. 650: —

4017. b. — (*Lepus europaeus*) *occidentalis*, De Winton, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 152. Europa Occid., I. Britannia.

- 4017^B. (*Lepus*) **Lilfordi**, de Winton, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 153. Hispania.

= *granatensis* (Schimp.), Rosenhauer, 1850 (nom. nud.). »

= *meridionalis*, p. (Gené), Gerv., Zool. et Pal. fr., 1851, p. 29 (nom. nud.). »

= *hispanicus* (Natt.), Fitzing., 1867 (nom. nud.). »

= *pyrenaicus* (Bouvie), Fitz., l. c. (n. n.) »

= *timidus*, p., *europaeus*, p. et *mediterraneus*, p., Auct. »

4018. (*Lepus*) **mediterraneus**, Wagn.; — add.: de Winton, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 154. I. Sardinia (tantum).

- 4018^B. (*Lepus*) **corsicanus**, de Winton, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 155. I. Corsica. Bastia.
- 4018^C. (*Lepus*) **kabylicus**, de Winton, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 155. Algeria.
- = *mediterraneus*, Levail. (nec Wagn.), »
Loche. Expl. Alg., Mam., spec. 84.
- = *aegyptius*, Lataste (nec Geoff.), Act. »
Soc. Linn. Bord., XXXIX, 1885, p. 279.
- 4018^D. (*Lepus*) **atlanticus**, De Winton, P. Z. S., 1897, p. 960, fig. 3—5, p. 961. Africa Sept.-Occ.,
Marocco.
- 4018^E. (*Lepus*) **pallidior**, Barrett-Hamilton, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 422. Algeria, Biskra,
M^s Aurès.
- 4018^F. (*Lepus*) **tunetae**, De Winton, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 157. Tunisia.
I. Kerkenna.
- = *mediterraneus*, Waterh., Mam., II, »
1848, p. 43 (nec Wagn).
4038. (*Lepus*) **aegyptius**, Aud. et Geoff. Africa Sept.-Or.,
Aegyptus (nec
Algeria).
- 4045^B. (*Lepus*) **Schlumbergeri**, S. Loup, Bull. Soc. Zool., XIX, 1894, p. 168; de Winton, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 156; P. Z. S., 1897, p. 961, fig. 4, et p. 962. Marocco, Tanger.
- p. 656: —
4052. (*Lepus*) **americanus**, Erxleb. — add.: — Labrador.
Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 78.
4052. *b.* — (*Lepus americanus*) *virginianus*, Harlan; — Bangs, l. c., 1898, p. 79. Canada.
Ontario, Quebec,
Nov.-Brunswick,
Massachusetts,
Connecticut sept.,
Pennsylvania,
Virginia
(M^s Alleghany).
4052. *c.* — (*Lepus americanus*) *struthopus*, Bangs, Nova-Scotia (introd.
Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 81. in Terra-Nova).

p. 657: —

B. **Limnolagus**, Mearns, 1897.= *Hydrolagus*, Gray, 1867 (nomen praeoccup.).

p. 658—659: — (nomen speciei mutandum): —

4058. (*Lepus*) **Nuttali**, Bachm., Journ. Acad. Philad., VII, 1837, p. 345, pl. 22 (= 4058. *i.* Catalogi); Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 320. California sept.

4058. *bb.* — (*Lepus Nuttali mallurus*, Bangs, (= *sylvaticus*, Bachm., 1837, nec Nills., 1832), = 4058. Catalogi; Bangs, Proc. Bost. Soc., 1894, p. 404; Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 320. Carolina sept.

- 4058^B. (*Lepus*) **Baileyi**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 147, 148. Wyoming, Spring Creek.

p. 659: — delete: 4058 *g.* (qui = Sp. 4062).

4060. (*Lepus*) **Bachmani**, Waterh. 1838 (subsp. 4059. *b.*, Catalogi = **Trowbridgei**, Baird, 1855 (nomen a Waterhouse datum prioritatem habet), Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 320. Texas et California.

4062. *aa.* — (*Lepus Arizonae*) *confinis*, Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 146. California infer., Playa Maria.

p. 660: — delete: —

Subg. D. **Microlagus** (qui = C. **Sylvilagus**, fide Merriam).

- Sp. 4068. (*cinerascens*) collocanda est prope: 4060. (**Bachmani** = *Trowbridgei*), cujus verisimiliter subspecies est, fide Merriam (1898).

- 4068^B. (*Lepus*) **peninsularis** Thomas: Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 144. California infer., Santa Anita.

- 4068^C. (*Lepus*) **cerrosensis**, Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 145. California inf., I. Cerros.

p. 662: —

4075. *l.* — (*Lepus californicus*) *Xanti*, Thomas. California infer.
Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 45. Santa Anita.

p. 663: —

- 4081^B. (*Lepus*) **andinus**. Thomas, Ann. Natur. Equator in
Hist., XX, 1897, p. 551. M^s Andium,
= *brasiliensis*, p., Tschudi. Tomes (nec L.). M^s Cayambi
(4000 m.).

- 4081^C. (*Lepus*) **cumanicus**, Thomas, Ann. Natur. Venezuela. Cumana.
Hist., XX, 1897, p. 552.

- 4081^D. (*Lepus*) *Margaritae*, Miller, Proc. Biol. Venezuela,
Soc. Wash., XII, 1898, p. 97. I. Margarita.
= *brasiliensis*, p., Robinson, Proc. U.S.
Nat. Mus., XVIII, p. 651. »

Ordo X. **Ungulata.**

p. 699: —

- 4342^B. † (*Dinotherium*) **gigantissimum**, Stefanescu, † Miocaen.
An. Mus. Bucuresci, 1894 (1895), p. 198. Transylvania.

p. 700: —

4345. † (*Mastodon*) **angustidens**. Cuv. — add.: † Miocaen.
Dépéret, Bull. Soc. Géol., XXV, 1897, p. 518. Algeria, Tunisia.

p. 711: —

- 4404^B. (*Elephas*) † **platyrhynchus**, Graells, Mam. † Pleistocaen.
Acad. Madrid, XVII, 1897, p. 569, pl. 18. Hispania.

p. 712: —

1898. — **H. F. Osborn**, *Evolution of the Amblypoda. I. Taligrađa and Pantodonta*, Bull. Amer. Mus., X, p. 169—218, 29 fig. in texto.
Species:

Synconodon sericuspis, g. et sp. n., *Ectoconodon petersoni*, g. et sp. n.,
Protolambda hatcheri, g. et sp. n., *Pantolambda cavirictus*, P. bathmodon:
- *Coryphodon elephantopus* etc., *C. repandus*, *C. cinctus*, *C. levis*, *C. lobatus*,
C. cuspidatus, *C. latidens*, *C. curvieristis*, *C. (Metalophodon) armatus*,
C. marginatus, *C. ventianus*, sp. n., *C. wortmanni*, sp. n., *C. radialis*,
C. hamatus, *C. singularis*, sp. n. — (Bibliographia).

p. 712: —

Incertae Sedis.

Ungulata primitiva.

853^B. † **Synconodon**, Osborn, 1898.4406^B. † **sexicuspis**, Osb., Bull. Amer. Mus., 1898, † Cretac. America
p. 171, fig. 1, C. sept. (Laramie).853^C. † **Ectoconodon**, Osb., 1898.4406^C. **Petersoni**, Osb., Bull. Am. Mus., 1898, † Cretac. Laramie.
p. 171, fig. 1, F.853^D. † **Protolambda**, Osb., 1898.4406^D. † **Hatcheri**, Osb., Bull. Am. Mus., 1898, † Cretac. Laramie.
p. 172, fig. 1, A.4410. † **Coryphodon radians**. — add.: — Osborn, † Eocaen.
Bull. Amer. Mus., X, 1898, p. 81, fig. 1, 2, Amer. sept.
pl. 10.

p. 713: —

4413^B. † (*Coryphodon*) **ventanus**, Osborn, Bull. † Eocaen. Wyoming.
Amer. Mus., X, 1898, p. 210, fig. 26, D.4413^C. † (*Coryphodon*) **Wortmani**, Osborn, Bull. † Eocaen. Wyoming.
Amer. Mus., X, 1898, p. 212, fig. 27.

p. 714: —

4420^B. † (*Coryphodon*) **singularis**, Osborn. Bull. † Eocaen. Wyoming.
Amer. Mus., X, 1898, p. 214, fig. 28, p. 215.

p. 724: —

4482. † **Euprotogonia puercensis**. — add.: — † Eocaen.
Bull. Am. Mus., X, 1898, p. 163, fig. 4. Amer. sept.

p. 725: —

4486. † **Phenacodus primaevus**. — add.: — Os- † Eocaen.
born, Bull. Amer. Mus., X, 1898, p. 159, Amer. sept.
fig. 1—3, pl. 10.

p. 747: —

1898. — **H. F. Osborn**, *The Extinct Rhinoceroses*, — Memoires of the Amer.
Mus. of Natur. History, I, 1898, part. 3, p. 75—164, pl. 12 20, et
49 fig. in texto (Pars prima [tantum]): —

p. 747: —

Classificatio; Dentes; Distributio geographica et geologica etc. — *Leptaceratherium* trigonodum, g. n. *Aceratherium* mite, *A. platycephalum*, *A. hesperium*, *A. simplicidens*, *A. Copei*, sp. n., *A. occidentale*, *A. tridactylum* (= *Dicerath. proavium*, Hatcher); Bibliographia.

p. 748: —

934^B. † **Leptaceratherium**, Osborn, 1898.*Aceratherium*, p., Osb. et Wortm., 1894.

4654. † **trigonodum**, Osb. et Wortm. — add.: Osb., † Miocaen. infer.
Mem. Amer. Mus., I, 1898, p. 132, pl. 12, America sept.
13, 19.

4657^B. † (*Aceratherium*) **Copei**, Osb., Mem. Amer. † Oligocaen.
Mus., I, 1898, p. 146, pl. 15. America sept.

p. 751: —

4685. † (*Teleoceras* [nec *Aphelops*]) **fossiger**, — † Miocaen.
add.: — Osborn, Bull. Amer. Mus., X, Amer. sept.
1898, p. 51, pl. 4 et 4 A.

p. 752; — delete: —

4691. † (*proavium*) qui = 4653. (*tridactylum*), † Miocaen. inf.
fide Osborn, Mem. Amer. Mus., I, 1898, Amer. sept.
p. 158 et 164, fig. 49, p. 163.

p. 760: —

Familia **Tapiridae**.

1898. — Ch. Earle, *Remarks on the Fossil Tapiroids of France*, — Amer. Natural., 1898, p. 115—116.

[† *Colodon minimus*, Gaudry = *Isectolophus*. — *Hyrachys intermedius* (bona sp.), aff. *H. agrarius*. — *Lophiodon isselensis* etc.]

p. 797: — add.: —

4953. *b.* — *zebra*, F. Cuv. (nec L.), »Zèbre femelle«, Mam., 1826, pl. 314 (Var. extincta, Colonia Cap.-B.-Sp.
fide Prazak). sept. (extinctus).

p. 798: — delete: —

4954. *e.* — ? *zebra*, p., F. Cuv. etc. (qui = 4953. *b.*).

p. 800: —

976^B. †**Bunomeryx**, Wortm., 1898.

4966^B. †**montanus**, Wortm., Bull. Amer. Mus., X, 1898, p. 97. † Eocaen. super.
America sept.

4966^C. †**elegans**, Wortm., Bull. Amer. Mus., X, 1898, p. 100, fig. 2. † Eocaen. sup.
America sept.

p. 804: —

4997^B. (*Ancodus*) **Aymardi**, Pomel, 1853 (bona species); Bofill y Poch, Bol. Acad. Cienc. Barcel., 1897, p. 1—6, pl. 1. † Oligocaen.
Hispania.
= 4997 (Catalogi). »

p. 817—818: —

1011. **Dicotyles** (= *Tayassu*. Bangs, 1898).

5093. (*Tayassu*) **tajacu**, L., Cope. Brasil merid.
(tantum,
nec America sept.).
5093^B. (*Tayassu*) **torvus**, Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., XII. 1898, p. 164. Colombia. Sierra
de Santa Marta.

p. 821: —

5111^B. (*Sus*) †**algeriensis**, Pomel, Mon. Pal., Suilliens, 1897, p. 10 et pl. † Pleistocaen.
Algeria.
5111^C. (*Sus*) †**barbarus**, Pomel, Mon. Pal., Suilliens, 1897, p. 12 et pl. † Pleistocaen.
Algeria.

p. 829: —

5137^B. (*Phacochoerus*) **mauritanicus**, Pomel, Mon. Pal., Suilliens, 1897, p. 33 et pl. † Pleistocaen.
Algeria.
5137^C. (*Phacochoerus*) **barbarus**, Pomel, Mon. Pal., Suilliens, 1897, p. 35 et pl. † Pleistocaen.
Algeria.

p. 833; Add.: —

1020^B. **Leptoreodon**, Wortm., 1898.

5155^B. †**Marshi**, Wortm., Bull. Amer. Mus., X, 1898, p. 95, fig. 1. † Eocaen. sup.
America sept.

p. 839: —

Ruminantia.

1898. — **E. de Pousargues**, *Etude sur les Ruminants de l'Asie Centrale*, —
Mém. Soc. Zool. de France, XI. 1898, p. 126—224 (25 Species): —

Camelus bactrianus, *Bos grunniens*, *Ovis polioi*, *O. ammon*, *O. hodgsoni*,
O. brookei, *Pseudois, nahoar*, *Capra sibirica*, *Saiga tatarica*, *Pantholops*
hodgsoni, *Gazella picticauda*, *G. gutturosa*, *G. przewalskyi*, *G. subgutturosa*,
G. subg. yarkandensis, *Moschus moschiferus*, *M. sifanicus*, *Cervus wallichii*,
C. cashmirianus, *C. yarkandensis*, *C. xanthopygus typicus*, *C. xanthopygus*
eustephanus, *C. bedfordianus*, *C. albirostris*, *Capreolus capraea pygargus*.

- 1898, **J. L. Wortman**, *The Extinct Camelidae of North America and some associated Forms*, Bull. Amer. Mus., X, 1898, p. 93 -142: 23 fig. et pl. 11.

† *Leptoreodon Marshi*, g. et sp. n.; *Bunomeryx montanus*, g. et sp. n.;
B. elegans; *Parameryx* (*Leptotragulus*) *proavus*: *Protylopus Petersoni*, g. et sp. n.; *Poëbrotherium Wilsoni*; *P. labiatum*; *Gomphotherium Sternbergi*; *G. cameloïdes*, sp. n.; *Protolabis transmontanus*; *Procamelus robustus*; *Pr. occidentalis*; *Pr. gracilis*; *Pliauchenia humphresiana*; *Pl. minima*, sp. n.; *Pl. spatula*; *Camelops kansanus*; *C. vitikerianus*; *Camelus americanus*, sp. n.; *Eschatus condens*.

p. 840: —

1035^B. † **Protylopus**, Wortmann, 1898.

- 5207^B. † **Petersoni**, Wortm., Bull. Amer. Mus., † Eocaen. super.
X. 1898, p. 104, fig. 3—6. America sept.

- 5208^B. † (*Gomphotherium*) **cameloïdes**, Wortm., † Miocaen. infer.
Bull. Amer. Mus., X. 1898, p. 117, fig. America sept.
15—18, pl. 1, fig. F.

- 5208^C. † (*Pliauchenia*) **minima**, Wortm., Bull. † Miocaen. super.
Amer. Mus., X, 1898, p. 127. America sept.

p. 845: —

Genus **Lama**.

1888. — A. Nehring, *Lama und Alpaca*, C.-R. du Congrès des Americanistes,
Berlin 1888, p. 314—317.

p. 847: —

- 5264^B. (*Camelus*) † **americanus**, Wortm., Bull. † Pleistocaen.
Amer. Mus., X, 1898, p. 133, fig. 21. America sept.

- 5265^B. (*Camelus*) † **alutensis**, Stefanescu. An. † Pleistocaen.
Mus. Bucuresti, 1894. p. 116. Romania.

p. 847: —

5267. † (*Camelus*) *dromedarius foss.*, Thomas. — † Pleistocaen.
add.: Pomel, Monog. Pal., Carte Géol. Algeria.
Algér., 1893, Camel. et Cerv., p. 6, pl. 1, 2.

- 5267^B. † (*Camelus*) **Thomasi**, Pomel, Monog. Pal. † Pleistocaen.
Carte Géol. Algér., 1893, Camel. et Cerv., Algeria.
p. 14, pl. 3, 4.

p. 850—856: —

Genus † **Dichodon** et **Dacrytherium**.

1898. — **Ch. Earle**, *Note on the Structure of the Skull in Dichodon*, — Amer.
Natural., 1898, p. 117.

[*Dacrytherium* Cailuxi, Filhol = *Dichodon*.]

p. 864: — Add.: —

† **Protoceratidae**.

1897. — **O. C. Marsh**, *Principal characters of the Protoceratidae*, — Amer.
Journ. Sc., IV, 1897, p. 165—176, fig. et pl. 2—7.

p. 867: —

1100. † **Palaeomeryx**. Meyer, 1834.

1898. — **O. Roger**, 33 Ber. Naturw. Ver. für Schwab und Neubourg in Augs-
bourg, 1898, p. 32—40.

- 5396^B. † **parvulus**, Roger, 33 Ber. Nat. Ver. in. † Miocaen.
Augsb., 1898, p. 38, pl. 2, fig. 4, 7. Germania merid.

- 5396^C. † **pumilio**, Roger, 33 Ber. Nat. Ver. in. † Miocaen.
Augsb., 1898, p. 39, pl. 2, fig. 5. Germania merid.

p. 864: —

Fam. X. **Cervidae**.

1898. — **R. Lydekker**, *The Deer of all Lands*, Illustrated by J. Smit, London,
1898, in -8^o major. 350 p., 20 pl. col. et plurim. photographiae (non
vidit auctor).

p. 874: —

- 5425^B. (*Cervus* [*Rusa*]) **Dejeani**, Pousarg., Bull. China, Szechuan.
Mus. Paris, 1896, p. 2.

p. 874: — Corr.: —

5432. (*Cervus*) **Kuhlii**, Müll. et Schl.I. Bavian (inter
Borneo et Sumatra
[nec »Moluccas«]).

p. 879: —

5457. (*Cervus*) **albirostris**, Przewals. — add.:
Pousarg., Mém. Soc. Zool., 1898, p. 215.

Asia Centrali.

= *sellatus*, Przewals., 1884.

»

= *Thoroldi*, Blanf., P.Z.S., 1893, pl. 34.

»

p. 881: —

5461^B. (*Cervus*) † **Cazioti**, Depéret, C.-R. Acad.
Sc., CXXIV, p. 1474.† Pleistocaen.
Corsica.5461^C. (*Cervus* [*Elaphus*]) † **cantabricus**, Graells,
Mem. Acad. Madrid, XVII, 1897, p. 579,
pl. 20.† Pleistocaen.
Hispania.5463. (*Cervus* [*Elaphus*]) † **pachygenys**, Pomel.
— add.: Pomel, Monog. Pal., Carte Géol.
Algér., 1893, Camel. et Cerv., p. 35, pl. 7, 8.† Pleistocaen.
Algeria.5464. (*Cervus*) **xanthopygus**, A. M.-Edw. — add.:
(*typicus*), Pousarg., Mém. Soc. Zool., 1898,
p. 205 et 209.

Asia Centrali.

= *elaphus*, p., Pall., 1811; Schrenck,
1859; Radde, 1862.

»

= *maral* (*B. asiatica* [*a. sibirica*],) Se-
vertz., Turkest. Jevotn., 1873, p. 103; Ann.
Nat. Hist., 1876, XVIII, p. 377, 386.

»

= *Lühdorfi*, Bolau, Abh. Geb. Naturw.
Hamb., 1880, p. 33, pl. 4.

»

5464. (*Cervus*) **xanthopygus**, A. M.-Edw. — add.:
Lydekk., P. Z. S., 1898, p. 815.

China sept.

= *Bedfordianus*, Lydekk., l. c., 1896,
p. 932.

»

5464. *b.* — (*Cervus xanthopygus*) *eustephanus*,
Blanf. — add.: Pousarg., Mém. Soc. Zool.,
1898, p. 211.

Asia Centrali.

= *maral* (*B. asiatica* [*b. songarica*]), Asia Centrali.
Severtz., Turk. Jevotn.; 1873, p. 103—109;
Ann. Nat. Hist., 1876, XVIII, p. 377 et 386.

= *bedfordianus*, Lydekk.; Pousarg., l. c., »
1898, p. 214 (remarque).

= *canadensis asiaticus*, Lydekk., P. Z. S., M^s Altaï.
1898, p. 815.

p. 882: —

5466^b. (*Cervus*) **yarkandensis**, Blauf. — (bona Asia Centrali.
sp., vel subsp. 5467 (*Wallichi*), fide: Pou-
sarg., Mém. Soc. Zool., 1898, p. 202.

5467. (*Cervus*) **Wallichi**, Cuv., 1835; Pousarg. Asia centrali.
Mém. Soc. Zool., 1898, p. 195 (= 5467.
affinis, Catalogi).

= *affinis et tibetanus*, Hodgs., 1841—50. »

= *nariyanus*, Hodgs., 1851. »

= *affinis*, Sclat., Trans. Zool. Soc., VII. »
1869—72, p. 343.

p. 885: —

5485. † *b.* — (*Megaceros*) *Ruffii*, Nehring. — add.: † Pleistocaen.
Jahrb. Mineral., 1895, I, p. 190, fig. 2—4. Germania.

p. 889: —

5501. = subsp. 5498, *b.* — (*Capreolus caprae*) Asia Centrali.
pygargus, Pall., fide Pousarg., Mém. Soc. China sept.-or.
Zool., 1898, p. 220 (subspecies tantum);
add.: Rhoads, Proc. Acad. Phil., 1898, p. 124.

p. 891 (nomen generis mutatum): —

1113. **Odocoileus**, Rafin., 1832, Merriam, 1898; = *Cariacus*, Lesson,
1842 (Catalogi) = *Dorcelaphus*, Gloger, 1841.
typus: *O. virginianus*, Bodd. (= *spelaeus*, Raf.).

p. 894: —

5540. (*Dorcelaphus* = *Odocoileus*) **hemionu**, Rafin. United States Occid.
1817 (prioritatem habet = *macrotis*, Say, Oregon.
1823).

5540. *c.* — *peninsulæ*, Lydekk., P. Z. S., 1897, p. 899. California infer.,
Sierra Laguna.
5540. *d.* — *eremicus*, Mearns, Proc. U. S. Nat. Mus., 1897, p. 470. Mexico sept.,
Sonora.
- 5540^B. (*Odocoileus* = *Cariacus*) **cerrosensis**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 101. California infer.,
I. Cerros.
- p. 895: —
5541. *b.* — *Odocoileus* (= *Cariacus*) *columbianus sitkensis*, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 100. Alaska, Sitka.
5541. *c.* — (*Odocoileus* (= *Cariacus*) *columbianus scaphiotus*, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 101. California,
Ms Gabilan, Laguna.
- 5541^B. (*Dorcelaphus* = *Odocoileus*) **Crooki**, Mearns, Proc. U. S. Nat. Mus., 1897, p. 468. Nov.-Mexico.
5542. *Odocoileus* **Truei**, Merriam (nom. nov.), l. c., p. 102 = *C. clavatus* True (nec H. Smith). Honduras.
- 5542^B. *Odocoileus* (= *Cariacus*) **Thomasi**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 102. Mexico, Chiapas,
Huehuanan.
- 5543^B. *Odocoileus* (= *Cariacus*) **Nelsoni**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 103. Mexico, Chiapas,
San Cristobal.
- p. 900: —
5568. † (*Libytherium*) **maurusicum**, Pomel. — † Pliocæn. Algeria.
add.: Monog. Pal., 1893, Camel. et Cerv., p. 23, pl. 5, 6.
- p. 903: —
5581. *b.* — (*Giraffa*) *camelopardalis peralta*, Thomas, P. Z. S., 1898, p. 39—40. Africa Occid.,
ad fl. Niger et Benue.
- 5581^B. (*Giraffa*) **Tippelskirchi**, Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1898, p. 77—78. Africa Orient.,
inter Ujiji et Tanganyika et Nyassa.
- 5581^C. (*Giraffa*) **Schillingsi**, Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1898, p. 79. Africa Orient.
Taveta et Kilimandjaro.

p. 904: —

1898. — **Percy Rendall**, *Field Notes on the Antelopes of Nyasaland*, —
Novitates Zoologiae, V, 1898, p. 207—215 (20 species).

p. 905: —

- 5593^B. (*Bubalis*) **Neumanni**, Rothschild, Ann. Africa Orient. Lac
 Nat. Hist., XX, 1897, p. 376. Rudolph sept.-or.

p. 925: —

5647. *b.* — (*Nesotragus Livingstonianus*) *zuluensis*, Zulu sept.
 Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 317.

p. 927: —

- 5653^B. (*Madoqua*) **Cavendishi**, Thomas, P. Z. S., Africa Sept.-Orient.
 1898, p. 278. Lac. Rudolph.

p. 935: —

5677. *b.* — (*Cerricapra fulvorufula*) *subalpina*, Transvaal,
 Thomas, P. Z. S., 1897, p. 894, 897. M^s Lydenburg.

p. 942: —

5710. *b.* — (*Gazella gutturosa*) *mongolica*, Rhoads, China Sept.-Or.
 Proc. Acad. Philad., 1898, p. 124.

p. 958: —

5780. *b.* — (*Tragelaphus*) *Spekei gratus*, Selat. Uganda et Unyoro
 (subspecies tantum, fide Rothschild, Novit. Occid.
 Zool., 1898, V, p. 206 == Sp. 5778. Cata-
 logi).

- 5780^B. (*Tragelaphus*) **Selousii**, Rothschild, Novit. Africa Or. a
 Zool., 1898, V, p. 206. Lac. Tanganyika
 et Nyassa
 ad Zambeza (ripae
 sept. et merid.).

p. 972: —

5827. (*Capra*) **sibirica**, Meyer. — add.: Pousarg., Asia Centrali.
 Mém. Soc. Zool., 1898, p. 162.

p. 973: —

5829. *b.* — (*Capra*) *sinaïtica*, H. et Ehr., — add.: Arabia merid.
 Selater, P. Z. S., 1897, p. 900.
 = *Mengesi*, Noack (5831. Catalogi).

p. 975: —

- 5834^B. (*Ilex*) †**priscus**, Woldrich, Denks. Akad. † Pleistoc. Austria.
Wien, LX, 1893, p. 592, pl. IV.

p. 976:

Genus 1173^B. **Pseudois**, Hodgs., 1846; Pousarg., 1898.

[unica species: 5837. Catalogi].

5837. (*Pseudois*) **nahoor**, Hodgs. — add.: Pousarg., Asia Centrali.
Mém. Soc. Zool., 1898, p. 156.
= *burriel* (Ogilby). Przewals., 1875. »
= *pseudo nahoor*, Przewals., 1879. »

Genus 1173^C. **Ammotragus**, Blyth. 1840.

[unica species: 5836. Catalogi].

p. 977: —

5841. (*Oris*) **ammon**, L. — add.: Pousarg., Mém. Asia Centrali.
Soc. Zool., 1898, p. 146.
= (*Oris*) *jubata*, Peters (Sp. 5842. »
Catalogi).
= (*Oris*) *Darwini*, Przewal. (Sp. 5843. id.). »
= ? (*Oris*) *collum*, Severtz. 1873. »

p. 979; — Corr.: —

5847. *d.* — (*Oris*) *Stonei*, Allen; Bull. Am. Mus. Columbia britann.
IX, 1897, p. 111, pl. 2 et 3, fig. 1. sept., M^s Che-on-nee.
5848. (*Oris*) **Hodgsoni**, Blyth. — add.: Pousarg., Asia Centrali.
Mém. Soc. Zool., 1898, p. 148.
= *Blythi*, Severtz., 1873. »
= *Poli*, Przewals., 1875. »
= *Dalai-lama*, Przewals. (Sp. 5851. »
Catalogi).
= *Henrii*, A. M.-Edw., 1892. »

p. 980: —

5848. *b.* — (*Oris*) *Brookei*, Ward. = hybrid.: Ladak.
O. Hodgsoni ♂ × *O. Figuei* ♀ Sternd.,
fide Pousarg., Mém. Soc. Zool., 1898.
p. 153.

p. 980: —

5850. (*Ovis*) **Poloi**, Blyth. — add.: Pousarg., Mém. Asia Centrali.
Soc. Zool., 1898, p. 141.
= (*Ovis*) *Karelini*, Severtz. »
= (*Ovis*) *Heinsi*, Blanf. »
= (*Ovis*) *nigrimontana*, Severtz. (Sp. »
5849. Catalogi).

p. (968--)984: —

Genera **Budorcas** et **Ovibos**.

1898. — **P. Matschie**, S.-B. Ges. Naturf. Fr. Berlin. 1998, p. 30. — Subfam.
separata: — »**Ovibosinae**«, cum generibus duobus: *Ovibos* et
Budorcas.

p. 989: —

5874. (*Buffelus* = *Bubalus*) †**antiquus**, Duvernoy. † Pleistocaen.
— add.: Pomel, Monog. Pal., Boeufs. 1893, Algeria.
p. 1—91, pl. 1—10 (Arni).

p. 992: —

5886. *b.* — (*Bos sondaicus*) *birmanicus*, Lydekk. Birmania.
P. Z. S., 1898, p. 276, pl. 25, fig. 1.

p. 993: —

5888. (*Paephagus*) **grunniens**, L. = *mutus*, Asia Centrali.
Przewal. = (Sp. 5889. Catalogi), fide
Pousarg., Mém. Soc. Zool., 1898, p. 139:
add.: Nehring, S.-B. Ges. Natur. Fr., 1888,
p. 135—140.

p. 994: —

1897. — **S. N. Rhoads**, *Notes on the living and extinct Species of North*
American Bovidae, — Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., 1897, p. 483—500: —
† *Bison allenii*. † *B. ferox*, † *B. scaphoceras*, † *B. latifrons*, *B. alascensis*.
sp. n., † *B. antiquus*, † *B. californianus*, *B. bison athabascæ*, subsp. n.,
B. bison.

p. 995: —

- 5893^B. (*Bison*) †**scaphoceras**, Cope, Journ. Acad. † Pleistocaen.
Philad., 1895, p. 457; Rhoads, Proc. Ac. Nicaragua sept.,
Phil. 1897, p. 500. Mexico merid.
5894^B. (*Bison*) ? †**californianus**, Rhoads, Proc. † Pleistocaen.
Acad. Philad., 1897, p. 501. California (ab
= (*Bison*) *latifrons*, p., Leidy, Rep. U. Oregon ad
S. Geol. Surv. Terr., I, p. 253, pl. 28, fig. 4, 5. Californiam merid.).

p. 996: —

5897^B. (*Bison*) **alascensis**, Rhoads, Proc. Acad. Philad., 1897, p. 490, pl. 12, fig. 3 et 6.= (*Bison*) *crassicornis*, Richards., Zool. Herald, 1854, p. 42, 43, pl. 13, fig. 1, 2.Alaska
(in »Tundras«).
Point Barrow.5897. *b.* — (*Bison bison*) *Athabascae*, Rhoads, Proc. Acad. Philad., 1897, p. 483.= (*Bison*) *bison*, p., Auct. (*Bison* sylvarum).Territ. Sept. Occid.
(United States).
Athabasca Sept.
(in sylvis).= (*Bison*) *americanus*, Var.?, Seton, Proc. Canad. Inst., III, 1886, p. 114.

»

p. 997: —

5904. (*Bos*) † **opisthonotus**, Pomel, Mon. Pal., Boeufs. 1894, p. 15, pl. 1—14.† Pleistocaen.
Algeria.5904^B. (*Bos*) † **ibericus**, Pomel, Mon. Pal., Boeufs. 1894, p. 65, pl. 14—17.† Pleistocaen.
Hispania.5905. (*Bos*) † **curvidens**, Pomel, Mon. Pal., Boeufs. 1894, p. 95, pl. 17—19.† Pleistocaen.
Algeria.5906. *b.* † (*Bos*) *prinigenius*, Boj. — add.: Nehring, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1888, p. 54—62 mit fig., et p. 94 et seq. mit fig.; Landwirts. Jahrb., 1896, p. 915—933, 2 fig., pl. 32—35; Globus, LXXI, 1897, N° 6; Schiemenz, Biol. Centralbl., XVII, 1897, p. 793.(Adhuc vivens in
Europa in anno
1550).Ordo XI. **Sirenia.**

p. 1001: —

5913^B. (*Manatus*) **Koellikeri**, Kükenthal, Anat. Anz., XX, 1897, p. 43.America merid.
Surinam.

p. 1005: — corr.: —

5930. — lege: p. 408 (nec p. 14).

Ordo XII. **Cetacea.**

p. 1068: —

1275^B. † **Rhinostodes**, Vigliarolo, 1894.*Mesoplodon*, p., Catalogi.

p. 1068: —

6226^B. † (*Rhinostodops*) **antverpiensis**, Dubus, — † Pliocaen. Belgia.
(= Sp. 6204. Catalogi).

6226^C. † (*Rhinostodops*) **Lovisatoi**, Vigliar., Atti, † Miocaen.
Acc. Sc. Napoli, 1894. Italia, I. Cagliari.

p. 1069: —

Familia **Balaenidae**.

F. W. True, *On the Nomenclature of the Whalebone Whales of the 10th Edit. of Linnaeus Systema Naturae*, -- Proc. U. S. Nat. Mus. Washington. XXI, 1898, p. 617—635: —

Balaena mysticetus, L., *B. glacialis*, Bonnaterre, *Balaenoptera physalus* (L.), *B. musculus* (L.), *B. borealis*, Lesson, *B. acuto-rostrata*, Lacep., *Megaptera longimana* (Rudolphi). — omnes europae, nomina mutata (vide infra).

p. 1077; — nomen speciei mutandum: —

6290. (*Balaenoptera*) **acuto-rostrata**, Lacep., Ocean. Atlanticum
Cétacés, I, 1804, p. 197. pl. 8 (= *rostrata*, sept.
Catalogi, ex Fabricius, 1780, nec Müller
1776 qui dubiosissima est); fide, True,
Proc. U. S. Nat. Mus., 1898, p. 633—634.

p. 1081; — nomen mutandum: —

6300. (*Balaenoptera*) **physalus**, L., 1766 (= *musculus*, Catalogi nec Linn.), fide True, Ocean. Atlanticum
U. S. Nat. Mus., 1898, p. 621 (ex synonymia sept.
Catalogi, delete: »*musculus*, L.« qui =
6305).

= *boops*, L. (juv.), nec *boops* Catalogi. »

= *musculus* Auctorum (nec L.). »

= *Physalus antiquorum*, Gray. »

p. 1083; — nomen mutandum: —

6305. (*Balaenoptera*) **musculus**, L., 1766 (= *B. Sibbaldi*, Gray, 1847 et Catalogi), fide Ocean. Atlanticum
True, Proc. U. S. Nat. Mus., 1898, p. 629. sept.

p. 1085: — nomen mutandum: —

6314. (*Megaptera*) **longimana**, Rudolphi, 1829 Ocean. Atlanticum
(= *boops* Catalogi, nec Linn.), fide True, Sept.-Orient.
Proc. U. S. Nat. Mus., 1898, p. 634.

p. 1085: —

- ? 6314^B. (*Megaptera*) **nodosa**, Bonnat., Cétol., 1789, p. 5; True, Proc. U. S. Nat. Mus., 1898, p. 634—635 (si = 6314., nomen »*nodosa*« prioritatem habet) = *boops*, p., Catalogi.

Ocean. Atlanticum
Sept.-Occid.
(Nova-Anglia).

p. 1090; — nomen mutandum: —

6337. (*Balæna*) **glacialis**, Bonnat., Cétologie, 1789, p. 3 (= *biscayensis*, Catalogi, ex Eschricht, 1860), fide True, Proc. U. S. Nat. Mus., 1898, p. 633.
- = *islandica*, Kerr, Animal Kingd., 1792, p. 357 (*mysticetus islandica*), qui prioritatem habet post »*glacialis*«.

Ocean. Atlanticum
septent.

»

Ordo XIII. **Edentata.**

p. 1120: —

Incertae Sedis.1365^B. **Neomylodon**, Ameghino, 1898.

- 6541^B. **Listai**, Amegh., Première Notice sur le *Neom. Listai*, représentant vivant des Ed. Gravigrades foss., La Plata, 1898.

Patagonia,
Territ. Santa-Cruz
inter.

Ordo XIV. **Marsupialia.**

p. 1157: —

6737. (*Phalanger*) **ursinus**, Temm. — add.: Meyer, Abh. Zool. Mus. Dresd., 1896—97. 6, p. 34.

I. Celebes sept., et
Sept.-Or. (Tonkean).
Minahassa, Lembel,
Celebes merid.
(Tjamba), I. Peling.

p. 1159: —

- 6740^B. (*Phalanger*) **Rothschildi**, Thomas, Nov. Zoolog., V, 1898, p. 433.
- 6740^C. (*Phalanger orientalis*) **Meeki**, Thomas, Nov. Zoolog., V, 1898, p. 434.
- 6740^D. (*Phalanger*) **carmelitæ**, Thomas, Ann. Mus. Genova, XIX. 1898, p. 5.
- 6740^E. (*Phalanger*) **leucippus**, Thomas, Ann. Mus. Genova, XIX, 1898, p. 7.

I. Moluccas.
Obi Major, Loiwoj.

Archip. Louisiade,
I. St Aiguan.

Nova Guinea Orient.,
ad fl. Vanapa super.

Nova Guinea Orient.,
ad fl. Vanapa super.

p. 1159: —

- 6740^F. (*Phalanger*) **gymnotis**, Peters et Doria. Nova Guinea.
Ann. Mus. Genova. 1875, p. 543; 1881.
p. 679, pl. 8, 9 et 14 (bona species = 6740.
[partim] Catalogi).

p. 1160: —

6744. (*Phalanger*) **Celebensis**, Gray. — add.: I. Celebes.
Meyer, Abh. Zool. Mus. Dresd., 1896—97, Minahassa, Gorontalo.
6, p. 33, pl. 15, fig. 1.

p. 1206: —

6940. (*Peragale*) **minor**, Spencer, Proc. Roy. Soc. Australia Centrali.
Victoria, IX, 1897, p. 5, pl. 1 (= *sp.*,
Catalogi).

p. 1207: —

- 6942^B. (*Perameles*) **eremiana**, Spencer. Proc. Australia Centrali.
Roy. Soc. Victoria, IX, 1897, p. 6.

p. 1233: —

- 7081^B. (*Didelphys*) **carcinophaga**, Zimmerm. (bona America merid.,
species); Allen et Chapm., Bull. Guiana.
Amer. Mus., IX, 1897, p. 23 (= 7081.*a*. Catalogi). I. Trinidad,
= *cancrivora*, Gmel., 1788; et Auct. I. Dominicana.
= *virginiana*, p., Thomas, 1888 (nec Kerr). »

p. 1237: —

7086. (*Philander*) **Trinitatis**, Thomas. — add.: I. Trinidad.
Allen et Chapm., Bull. Amer. Mus., 1897,
p. 26.
= *philander*, p., All. et Chapm., l. c., 1893. »

p. 1239: —

7089. (*Didelphys* [*Marmosa*]) **murina**, L. — add.: I. Trinidad.
All. et Chapm., Bull. Amer. Mus., 1897,
p. 27.
7090. — lege: p. 27 (nec p. 29). »

Index Alphabeticus.

[N. B. Numeri paginam tantum indicant.]

A

- Abathmodon 315
 abbotti (Mus) 478. 487
 Abderites 1200
 Abderitidae 1200
 abelii (Pith.) 2
 aberrans (Achaen.) 808
 aberrans (Dieroc.) 869
 aberratum (Monath.) 380
 aberti (Sciurus) 425. 1307
 abyssiniensis (Alact.) 594
 abietorum (Perom.) 514
 abietum (Mustela) 270. 271
 abramus (Vesperugo) 113
 abrasus (Moloss.) 114
 Abrocoma 602
 Abromys 582
 Abrothrix 535
 absarokae (Didelphod.) 229
 absis (Pachyr.) 680
 abusalam (Tursiops) 1031
 abu-larab (Leptoc.) 945
 abu-wudan (Herpestes) 338
 abyssinica (Genetta) 326
 abyssinica (Procav.) 673
 abyssiniensis (Arvicanth.) 498
 abyssinicus (Cephaloph.) 917
 abyssinicus (Hippop.) 831
 abyssinicus (Hyrax) 672
 abyssinicus (Streps.) 961
 acadicus (Microt.) 1332
 Acantherium 614
 Acanthion 614. 618
 Acanthochaerus 614
 Acanthiognossus 1263
 Acanthomys. Gray 471
 Acanthomys, Less. 496
 acapulcensis (Cariac.) 895
 Acaremys 619
 accedula (Cricetus) 508
 Acdestis 1201
 acer (Esthon.) 665
 acer (Heptacon.) 735
 Aceratherium 745—747
 Acerodon 77
 aceros (Anoa) 985
 acetabulosus (Nyctinom.) 149
 Achaenodon 808
 Achlysietis 1215
 Achyrodon 1247
 acicula (Prodidelph.) 1229
 Acoelodus 729
 Acoessus 774
 acolytus (Mioel.) 719
 Acomys 196
 Aconaemys 600
 acontion (Alact.) 595. 1339
 aconchy (Dasypr.) 635
 Acotherulium 811
 acquensis (Vespertil.) 128
 acre (Titan.) 743
 Acrotherium 684
 aculeata (Echidn.) 1261
 aculeatum (Ammoth.) 1111
 aculeatus (Triconodon) 227
 acuminatus (Rhinol.) 92
 aenti (Dasypr.) 634
 aenticandatus (Moloss.) 143
 aenticavus (Strabosod.) 1111
 aenticornis (Amphibos) 985. 986
 aenticornis (Antil.) 924
 aenticornis (Cervus) 876
 acutidens (Champsod.) 1020
 acutidens (Delph.) 1048
 acutidens (Esthon.) 665
 acutidens (Geotrypus) 207
 acutifrons (Bos) 996
 acuto-rostrata (Balac-nopi.) 1077. 1358
 acutum (Acerath.) 751
 acutus (Canis) 303
 acutus (Champsod.) 1019
 acutus (Lagenorh.) 1037
 achradophilum (Stenod.) 162
 Aerobates 1170
 Acrocyon 1212
 Acronotus 904
 Actenomys 599
 Acyon 1215. 1214
 adailensis (Herpestes) 334
 adaniensis (Equus) 793
 adansoni (Antil.) 931
 adansoni (Erinac.) 176
 Adapinae 69
 adapinus (Loxoloph.) 221
 adapinus (Notopith.) 1276
 Adapis 69
 Adapisoricidae 211
 Adapisoriculus 211
 Adapisorex 211
 Addax 955
 addax (Antelope) 956
 adelaidensis (Mus) 487
 Adelomys 392
 Adelotherium 712
 Adelphomys 603
 Adelphotherium 685
 Adelonxeteris 106
 Adenota 930. 928
 adenota (Antil.) 932
 Adianthidae 728
 Adiantum 729
 Adiaultus 1260

- Adiasfemus* 1102
adichaster (Necrom.) 154
Adinotherium 683
Adiotherium 848
adipicaudatus (Chirog.) 60
adivus (Plexoch.) 642
admirabilis (Zamier.) 1402
admirabilitatum (Pteropus) 82
adolpheii (Sciurus) 427
Adracon 222
Adrasotherium 712
adroses (Gorilla) 4
adspersus (Heterom.) 587
adusta (Didelph.) 1243
adusta (Pithecia) 42
adustus (Canis) 305
adteger (Hapilops) 1099
adumens (Tassiope) 1031
advenus (Amyn.) 746
adversus (Vespertil.) 125.
 129
aedilis (Vespertil.) 126
aedium (Plagiod.) 613
aegagrus (Capra) 970
 — *fossilis* 971
Aegoceros Pall. 969, 972
Aegocerus 950
aegypti (Herpestes) 333
aegyptiaca (Urocyon) 84
aegyptiaca (Papio) 31
aegyptiacum (Eoth.) 1003
aegyptiacus (Lepus) 654
aegyptiacus (Nyctinom.) 145
aegyptiacus (Pleocotus) 105
aegyptiacus (Spal.) 1335
aegyptiacus (Vulpes) 309
aegyptius (Dipus) 592
aegyptius (Erinac.) 177
aegyptius (Gerbill.) 461
aegyptius (Lepus) 650, 654, 1343
aefiani (Phacoch.) 829
Aëlo 151
Aelurictis 343
Aelurodon 297
Aelurogale 361, 343
Aeluropis 343
Aelurotherium 344
aemuli (Mus) 485
aemulus (Anaptom.) 67
aemulus (Perim.) 624
aenens (Scalops) 209
aenobardus (Nycticejus) 120
Aepeomys 1327
Aepyceros 937
Aepyprymnus 1195
aequalis (Pseudotest.) 1117
aequatorialis (Cephaloph.) 916
aequatorialis (Crocidura) 200, 201
aequatorialis (Genetta) 325
aequicandalis (Mus) 476
aequinoctialis (Buffel.) 989
aerens (Scalops) 1289
aerosa (Keriv.) 133
aesopi (Oronys) 613
aestuans (Sciurus) 428
aethiopica (Giraffa) 903
aethiopica (Nycteris) 102
aethiopicus (Cercoc.) 23
Aëthurus 1304
aethiopicus (Erinac.) 177
aethiopicus (Lepus) 654
aethiopicus (Orycterop.) 1154
aethiopicus (Phacoch.) 830, 829
aethiopicus (Phraetom.) 505
aethiops (Cercoc.) 23
aethyops (Rhinol.) 95
aevorum (Synapt.) 1177
afer (Gerbill.) 460
afer (Lasiom.) 495
afer (Triacnops) 96
affine (Hippar.) 787
affine (Monath.) 380
affine (Tomith.) 70
affinis (Apor.) 1061
affinis (Bal.) 1092
affinis (Brady.) 1097
affinis (Caballo) (Equus) 791
affinis (Capreol.) 889
affinis (Cervus) 1352, 882
affinis (Chans) 362, 1301
affinis (Choerop.) 811
affinis (Coendou) 623
affinis (Dasypr.) 634
affinis (Dicot.) 818
affinis (Didelph.) 1231, 1237
affinis (Ennacod.) 1252
affinis (Equus) 792, 793
affinis (Eucard.) 641
affinis (Felis) 362
affinis (Globiceph.) 1046
affinis (Giraffa) 902
affinis (Heterocet.) 1075
affinis (Hypohip.) 783
affinis (Loxoloph.) 716
affinis (Lutra) 283
affinis (Macrop.) 1179
affinis (Mastod.) 701
affinis (Megapt.) 1084
affinis (Menilans) 1105
affinis (Neotom.) 1329
affinis (Noctil.) 141
affinis (Nycteris) 103
affinis (Oreod.) 835
affinis (Phascol.) 1223
affinis (Perom.) 518
affinis (Pteropus) 83
affinis (Putorius) 281
affinis (Rhinol.) 92
affinis (Horsf. (Sciurus) 418
affinis (Sciurus) 411
affinis (Sus) 823
affinis (Tamias) 432
affinis (Taphoz.) 140
affinis (Tragul.) 862
affinis (Vespertil.) 132
affinis (Vesperugo) 112
affinis (Xerus) 406
afra (Coleura) 137
afra (Orycterop.) 1154
afra (Viverra) 325
afra (Viverra. Mustela) 334
africae-australis (Hystrix) 617
africana (Ather.) 618
africana (Kerivoula) 133
africana (Manis) 1150
africana (Mustela) 277, 278
africana (Orea) 1050
africana (Zorilla) 258
africanus (Bos) 993
africanus (Elephas) 708
 — *fossilis*, id.
africanus (Equus) 796
africanus (Gerbill.) 460
africanus (Manatus) 1003
africanus (Nyctinom.) 145
africanus (Phacoch.) 829
africanus (Pholid.) 1151
africanus (Potamoch.) 827, 828
africanus (Putorius) 276
africanus (Rhinoc.) 757
africanus (Vespertil.) 128
Agabelus 1025
agaptilus (Oxyacod.) 1290
agaptilus (Palacod.) 648
Agaphelus 1087
agassizii (Platyon.) 1114
agilis (Cimolomys) 1257
agilis (Cercoc.) 24, 1275
agilis (Crocidura) 194
agilis (Didelph.) 1241
agilis (Epilhip.) 777

- agilis (Hylob.) 5
 agilis (Macrop.) 1185
 agilis (Miacis) 236
 agilis (Mus) 490
 agilis (Ornithorh.) 1263
 agilis (Perodip.) 580
 agilis (Putorius) 281
 agilis (Sinopa) 227
 agilis (Vespertil.) 130
 agisymbanus (Galago) 64
 Agnoeyon 319
 Agnotherium 1011, 289, 319
 Agorophius 1069
 agrani (Mesocet.) 1075
 agrarius (Hyrach.) 744
 agrarius (Mus) 490
 — foss. (Mus) 490, 1317
 agrarius americanus (Mus) 512
 agreste (Dinoc.) 715
 agrestis (Colonoc.) 745
 agrestis (Hyrach.) 744
 agrestis (Mesoh.) 781
 agrestis (Microt.) 558, 1332
 agrius (Pith.) 2
 Agriochocnus 833
 Agriodius 316
 Agriomeryx 834
 Agriotherium 246
 aguirrei (Hyperl.) 1104
 Agustylus 1214, 1212
 aguti (Dasypr.) 634, 633, 1341
 agutioides (Dasypr.) 634
 ahaenobarbus (Sus) 824
 Ailuravus 395
 Ailucina 361
 Ailurops 1157
 Ailuropus 247
 Ailurus 248
 ailomus (Sus) 823
 airawana (Stegod.) 707
 aitchisoni (Microt.) 554
 Akodon 535
 akomomuli (Vesperugo) 114
 alacer (Lepus) 659
 Alactherium 375
 Alactaga 594
 alactaga (Dipus) 594
 Alactagulus 1339
 alascensis (Bison) 1357
 alascensis (Evot.) 1331
 alascensis (Myot.) 1284
 alascensis (Putorius) 277
 alascensis (Ursus) 242
 alascensis (Sorex) 183
 alascensis (Zapus) 591
 alaschanicus (Spermoph.) 440
 Alastor 95
 alba (Balaenopt.) 1080
 alba (Brach.) 44
 alba (Ectophylla) 163
 alba (Gymnura) 173
 albanensis (Phyllorh.) 100
 albanensis (Rhinoe.) 750
 albanensis (Sciuropt.) 399
 albayensis (Phloeom.) 459
 albescent (Felis) 357
 albescent (Ichneumia) 338, 339
 albescent (Myotis) 131, 1284
 albescent (Sturnira) 164
 albescent (Vespertil.) 132
 albertisi (Mns) 487
 albertisi (Pseudoch.) 1164
 (Dactylops.) 1166
 albibarbis (Neosorex) 185
 albicans (Delphinapt.) 1051
 albicans (Pithecia) 42
 albicauda (Brachyt.) 510
 albicauda (Crocidea) 193, 202
 albicauda (Microt.) 554
 albicauda (Phoca) 388
 albicauda (Sciurus) 1307
 albicauda (Thrinac.) 602
 albicaudatus (Malacothr.) 471
 albicaudus (Herpestes) 337
 albiceps (Sciurus) 411
 albicollis (Hapale) 49
 albicollis (Zaloph.) 372
 albicornis (Cervus) 873
 albida (Dasypr.) 633
 albidiventris (Mus) 491
 albidus (Nyctinom.) 147
 albifrons (Ateles) 35, 36
 albifrons (Cebus) 40
 albifrons (Cephalorh.) 1011, 919
 albifrons (Dama.) 909
 albifrons (Lemur) 57
 albifrons (Myosp.) 589
 albifrons (Paradox.) 331
 albifrons (Potamoeh.) 829
 albigena (Acom.) 496
 albigena (Cercoc.) 24
 albigua (Phoca) 383
 albigula (Neotom.) 544
 albigularis (Oryzom.) 524
 albigularis (Vesperugo) 109
 albimana (Hylob.) 6
 albinanus (Delph.) 1033
 albinanus (Lemur) 58
 albinasa (Pithecia) 43
 albinasus (Geom.) 572
 albi (Phoca) 388
 albioncha (Pocilogale) 259
 albinus (Crocidea) 191
 albinus (Sennop.) 11
 albipes (Boselaph.) 957
 albipes (Conilur.) 503
 albipes (Merion.) 466
 albipes (Mus) 481
 albipes (Mystrom.) 509
 albipes (Sciurus) 412, 426, 1308
 albipes (Sennop.) 13
 albipes (Sminthops.) 1226
 albipilis (Lagostr.) 1195
 albipinnis (Taphoz.) 1285
 albirostris (Chrysochl.) 216, 1290
 albirostris (Cervus) 879, 1351
 albirostris (Dicot.) 818
 albirostris (Lagen.) 1039
 albispinus (Echim.) 610
 albiventer (Akod.) 1328
 albiventer (Atophyrax) 186
 albiventer (Harpyia) 87
 albiventer (Monach.) 378
 albiventer (Noctil.) 141
 albiventer (Nycterus) 103
 albiventer (Nyctinom.) 148
 albiventer (Pterom.) 397
 albiventer (Thyropt.) 134
 albiventris (Cephalorh.) 1041
 albiventris (Didelph.) 1235
 albiventris (Erinae.) 176
 — (Phocaen.) 1041
 albocinerens (Mus) 489
 albocinerens (Sennop.) 9
 alhofuscus (Scotoph.) 119
 albugularis (Cercop.) 20
 albugularis (Meles) 255
 albugularis (Petrogale) 1190
 albugularis (Sennop.) 12
 alboguttata (Didelph.) 1244
 albobubatus (Connoeh.) 910
 albolimbatus (Heterom.) 586
 albolimbatus (Vesperugo) 114

- albomaculatum (Stenod.) 163
 alboniger (Sciuropt.) 399
 albopunctatus (Dasyur.) 1220
 albo-rufescens (Microt.) 562
 alborufus (Pterom.) 398
 alboscapulatus (Melonyct.) 90
 albotorquatus (Cercop.) 20
 albo-virgatus (Tragel.) 957
 alboxittatus (Xerus) 404
 albulus (Erinac.) 178
 albus (Canis) 303
 albus (Canis) 39
 albus (Didel.) 140
 albus (Lepus) 650
 albus (Macrop.) 1184
 albus (Moloss.) 143
 albus (Phalang.) 1159, 1160
 albus (Ursus) 238
 Aleclaphus 904
 Alees 886
 alees (Cervus) 886, 887
 Aleicephalus 901
 aldabrensis (Pteropus) 81
 alecto (Emballon.) 136
 alecto (Moloss.) 143
 alecto (Pteropus) 82
 alemanii (Platyg.) 816
 aleoutiensis (Bal.) 1092
 alexandri (Macrosc.) 171
 alexandrinus (Mus) 476, 1316
 alfari (Sciurus) 429
 alfari (Sigmodont.) 532
 alfaroi (Oryzom.) 527
 alfredi (Cervus) 874
 alfurus (Babir.) 829
 algazella (Oryx) 955
 algericus (Cervus) 881
 algeriensis (Delph.) 1033
 algeriensis (Sus) 1348
 algericus (Putorius) 278
 alginus (Erinac.) 176
 alginus (Lepus) 663
 alginus. Loche (Mus) 489
 alginus. Pomet (Mus) 485
 algoensis (Cervic.) 934
 Aliama 1061
 Allacodon 1258
 allamandi (Galiotis) 264
 alleui (Bassaric.) 249
 alleni (Bison) 995
 alleni (Galago) 65
 alleni (Heterom.) 586
 alleni (Hodom.) 540
 alleni (Lepus) 660
 alleni (Mus) 483
 alleni (Neofiber) 566
 alleni (Putorius) 280
 alleni (Sperm.) 1313
 alleni (Sciurus) 1307
 alleni (Rhogeessa) 117, 1282
 alleni (Zapus) 1338
 allmanni (Potamog.) 212
 allarius (Microt.) 561
 Allodon 1258
 Allouys 396
 Allops 740
 Allotheria 1253
 alope (Prodelph.) 1036
 alopec (Vulpes) 308
 alophus (Hystr.) 616
 Alouata 32
 alpina (Aretomys) 442
 alpina (Capella) 963
 alpina (Capra) 975
 alpina (Soriculus) 187
 alpina (Spermoph.) 435
 alpini (Hyrax) 673
 alpinus (Cuon) 314
 fossilis, id.
 alpinus (Microt.) 561
 alpinus (Ochot.) 647
 alpinus (Putorius) 277
 alpinus (Scap.) 1289
 alpinus (Sciuropt.) 1304, 402
 alpinus (Sciurus) 420
 alpinus (Sorex) 179
 alpinus (Tamias) 131
 alpinus (Thom.) 1337
 alpinus (Ursus) 240
 altaica (Mustela) 270
 altaica (Talpa) 207
 altaicus (Aretomys) 136
 altaicus (Lepus) 650
 altaicus (Moschus) 865
 altaicus (Putorius) 277
 altaicus foss. (Spermoph.) 440, 1312
 alstoni (Neotomod.) 1328
 alstoni (Reithr.) 533
 alstoni (Sciurus) 418
 alstoni, Allen (Sciurus) 422
 alternans (Didelph.) 1232
 alticeps (Tapir.) 768
 Alticola 553, 1331
 alticola (Cryptotis) 189
 alticola (Mus) 481
 alticolus (Microt.) 563
 alticolus (Perogn.) 583
 alticuspis (Diacodon) 217
 altidens (Centetodon) 217
 altidens (Didymict.) 235
 altifrons (Tapir.) 768
 altigenis (Temnoecy.) 296
 altiramis (Abderit.) 1200
 altiramis (Pseudhap.) 1163
 altiramis (Sipaloe.) 1214
 altirostre (Titan.) 743
 altivallis (Thomom.) 577
 altivolans (Vesperugo) 111
 altum (Protyp.) 677
 altus (Macrop.) 1178
 altus (Procam.) 842
 alutensis (Camel.) 1349
 amaltheus (Tragoc.) 950
 Amarorhynchus 1100
 amarorum (Triplop.) 745
 amazonica (Inia) 1016
 amazonicus (Conopatus) 261
 ambarvalis (Spilogale) 1294
 ambigua (Mesotaria) 377
 ambigua (Phoca) 380
 ambigua (Spilogale) 263
 ambiguum (Amphip.) 1230
 ambiguum (Cetoth.) 1070
 ambiguum (Nephoth.) 1108, 1114
 ambiguus (Amphictis) 321
 ambiguus (Amphicy.) 291
 ambiguus (Babal.) 904
 ambiguus (Cervus) 877, 878
 ambiguus (Dipod.) 579, 580, 1337
 ambiguus (Epanorth.) 1202
 ambiguus (Eurhinod.) 1021
 ambiguus (Microtus) 557
 ambiguus (Myod.) 547
 ambiguus (Sciurus) 439
 ambiguus (Sorex) 184
 ambiguus (Squal.) 1014
 Ambloctonus 230
 amblodon (Sagmat.) 1040
 Amblotherium 1247
 Amblotis 1172
 Amblyodon 329
 amblyodon (Encetus) 1055
 amblyonyx (Kannabat.) 603
 fossilis, id.
 amblyotis (Lophost.) 153
 Amblyotis 106
 Amblypoda 712
 Amblypoda (Add.) 1345
 Amblyrhiza 631

- Amblyosoma -mus 215, 216
 amboinensis (Phalang.)
 1159
 amboinensis (Phyllorh.)
 100
 amboinensis (Sus) 826
 ambrossetianus (Euphil.)
 630
 ameghinoi (Conaspid.)
 222, 723
 ameghinoi (Pliophor.) 1132
 americana (Antilocap.)
 903
 americana (Atal.) 121
 americana (Didelph.) 1214
 americana (Mephitis) 259
 americana (Mustela) 260,
 272
 americana (Ondatr.) 566
 americana (Ovis) 968
 americana (Provir.) 228
 americana (Taxid.) 252
 americanum (Anoploth.)
 628, 736
 americanum (Megath.)
 1109, 1110, 1114
 americanum (Proteroth.)
 733
 americanum (Titan.) 741
 americanus (Alces) 887
 — fossilis. id.
 americanus (Bison) 995
 americanus (Bothrol.) 815
 americanus (Canelus) 1349
 americanus (Canis) 300
 americanus. Erxl. (Cariac.)
 892
 americanus (Castor) 447
 americanus (Cervale.) 886
 americanus (Cervus) 883
 — fossilis. id.
 americanus. DeKay
 (Eleph.) 711
 americanus (Equus) 790
 americanus. Gerv. (Equus)
 791
 americanus (Eutemn.) 1215
 americanus (Harlan.) 817
 americanus (Hippop.) 817
 americanus (Hyp.) 806
 americanus (Lepus) 656,
 1343
 americanus (Manatus) 1001
 — fossilis. id.
 americanus (Mastod.) 704
 americanus (Neopl.)
 1257
 americanus (Noctil.) 141
 americanus (Parascalops)
 210
 americanus (Protox.) 685
 americanus (Tamias) 432
 americanus (Tapir.) 768,
 770
 — fossilis (Tapir) 769
 americanus (Therid.) 628,
 629
 americanus (Ursus) 243
 americanus (Zapus) 590
 Ametrida 163
 amicta (Callith.) 44
 Ammodon 808
 Ammodoreas 918
 Ammomys 555
 ammon (Capra) 974
 ammon (Ovis) 977, 978,
 979, 983, 1355
 ammonoides (Ovis) 980
 Ammospermophilus 433
 Ammotherium 1111
 Ammotragus 975, 976,
 1355
 amoenus (Perogn.) 583
 amoenus (Sorex) 182
 amoenus (Tamias) 431
 amori (Eliomys) 1314
 Amorphochilus 136
 amostylis (Cervul.) 871
 Amphalopex 289
 Amphelichinus 170
 Amphiaretos 246
 Amphilauleonys 467
 amphibius (Arvicol.) 565,
 1333
 — fossilis. id. id.
 amphibius (Hippop.) 831
 — fossilis 832
 amphibius (Microt.) 565,
 566
 Amphibos 986
 Amphicetus 1075
 Amphicheunmon 321
 Amphichoerus 812
 Amphietis 321, 1300
 Amphicynodon 296
 Amphicyon 235, 289
 Amphidozotherium 208
 Amphigonus 1246
 Amphilapalops 1103
 Amphillagus 644
 Amphilestes 1249
 Amphimeryx 854
 Amphinasua 250
 Amphiperatherium 1230
 Amphiproverra 1213
 Amphiptera 1087
 Amphioxys 179
 Amphitheridac 1246
 Amphitherium 1246, 1249
 Amphitragulus 865, 858,
 859
 amplexicaudata (Cepha-
 lotes) 87
 amplexicaudata (Cyno-
 nyct.) 84
 amplexicaudata (Glos-
 soph.) 157
 amplidens (Ursus) 243
 amplum (Titan.) 742
 amplus (Camptom.) 1256
 amplus (Prolog.) 625
 amputans (Perather.) 1214
 amurensis (Evot.) 548
 amurensis (Felis) 352
 amurensis (Meles) 254
 amurensis (Microt.) 561
 Amynodon 746
 Amyxodon 246, 282
 Anacodon 223
 Anahyster 282
 anak (Protemn.) 1181, 1177
 (Halmat.) 1181
 anakuna (Meles) 254
 Analcimorphus 1101
 Analcitherium 1111
 Anantiosodon 1122
 Anaptogenia 551
 Anaptomorphus 67
 Anaruacus 1058
 anaruacus (Hyperood.)
 1059
 anastasiae (Perom.) 1321
 anastasiae (Scalops) 1289
 Anastylaps 666
 Anatherium 1213
 Anathitus 1260
 anatinus (Ornithorh.) 1263
 anatolica (Ovis) 983
 anax (Coryph.) 714
 anceps (Canis) 302
 anceps (Cebuch.) 810
 anceps (Heget.) 681
 anceps (Loxoloph.) 716
 anceps (Miohip.) 781
 anceps (Oraod.) 1256
 anceps (Propal.) 775
 anceps (Thinol.) 74
 anchietae (Cephaloph.)
 915
 anchietae (Crocidura) 200
 anchietae (Mus) 484
 anchietae (Otom.) 468
 Anchilophus 780
 Anchimys 641

- Anchippodus 666
 Anchippus 783
 anchises (Semnop.) 12
 Anchisodon 745
 Anchitheriomys 1340
 Anchitherium 782, 781, 783
 Ancodus 804
 anconai (Mesopl.) 1065
 Ancylocoelus 696
 Ancylodon 1058
 Ancylopoda 693
 Ancylotherium 697
 andamanensis (Macac.) 25
 andamanensis (Mus) 477
 andamanensis (Nesok.) 493
 andamanensis (Rhinol.) 92
 andamanensis (Sus) 824
 andersoni (Crocidura) 192
 andersoni (Herpestes) 336
 andersoni (Monodon) 1052
 andersoni (Vespertil.) 129
 andersoni (Vesperugo) 108
 andicus (Cervequus) 897
 andinum (Coniopl.) 729
 andinus (Akod.) 535
 andinus (Lepus) 1345
 andinus (Xyoph.) 1105
 andium (Equus) 792
 andium (Mastod.) 703, 704
 andium (Nesod.) 686
 andrejewi (Balaenopl.) 1079
 ancitanus (Pteropus) 78
 anemophilus (Vesperugo) 115
 anerythrus (Xerus) 407
 angasi (Phaseol.) 1172
 angasi (Tragel.) 957
 anglica (Gazella) 940
 anglicus (Ailurus) 248
 anglicus (Lycan) 316
 angolensis (Colobus) 16
 angolensis (Genetta) 326
 angolensis (Graph.) 1315
 angolensis (Herpestes) 333
 angolensis (Mus) 484
 angolensis (Nycteris) 103
 angolensis (Nyctinom.) 146
 angularis (Thom.) 1337
 angulatum (Hippid.) 786
 angulatum (Nemath.) 1110
 angulatus (Chriacus) 220
 angulatus (Dicot.) 818
 angulatus (Mesopl.) 1064
 angulatus (Perim.) 624
 anguliferum (Interath.) 677
 angusticeps (Blarina) 187
 angusticeps (Microt.) 1333
 angusticeps (Neotom.) 544
 angusticeps (Phyllost.) 155
 angustidens (Adapis) 69
 angustidens (Akod.) 536
 angustidens (Astrap.) 692
 angustidens (Cricetus) 507
 angustidens (Daphacn.) 296
 angustidens (Entomacod.) 218
 angustidens (Equus) 788
 angustidens (Hyracoth.) 771
 angustidens (Lagost.) 625, 626
 angustidens (Mastod.) 700, 701, 703, 1345
 angustidens (Myarion) 507
 angustidens (Phascal.) 1172
 angustidens (Plesiosperm.) 441
 angustidens (Proadinoth.) 682
 angustidens (Procam.) 842
 angustidens (Theos.) 730
 angustidens (Toxod.) 690
 angustidens (Ursus) 245
 angustidens (Viverra) 295, 322
 angustifrons (Lutra) 283
 angustifrons (Palaeogale) 269
 angustifrons (Prorast.) 999
 angustigene (Titan.) 741
 angustimaxilla (Mesol.) 844
 angustipalatus (Hapalops) 1099
 angustirostris (Macrorh.) 377
 angustus (Haploc.) 720
 angustus (Mesopl.) 1064
 angustus (Sclerom.) 610
 angustus (Tricutes) 221
 angustus (Trimeros.) 693
 anguya, Brandt (Holoch.) 521
 anguya (Oryzom.) 525
 aniciense (Palaeoth.) 777
 aniciensis (Cricetod.) 506
 Anisacodon 217, 740
 Anisodon 697
 Anisolophus 733
 Anisonchidae 720
 Anisonchus 721, 720
 Anisonyx 433, 435, 450
 anitae (Thom.) 1336
 anjuanensis (Lemur) 57
 ankilosopum (Glossoth.) 1115
 annae (Palaeol.) 648
 annaratonei (Diodom.) 1115
 annectans (Aelurops.) 343
 annectens (Aceroth.) 748
 annectens (Bathr.) 74
 annectens (Hippop.) 831
 annectens (Isct.) 765
 annectens (Loxoloph.) 716
 annectens (Lutra) 1296
 annectens (Miolip.) 781
 annectens (Neotom.) 1329
 annectens (Paloph.) 779
 annectens (Parham.) 1205
 annectens (Pseudobot.) 1118
 annectens (Tachyor.) 570, 1334
 annectens (Spermoph.) 437
 annectens (Vesperugo) 115
 annelata (Crocidura) 201
 annelata (Phoca) 386, 387, 388
 annelatus (Cebus) 40
 annularis (Sciurus) 412
 annulata (Alact.) 595, 1339
 annulata (Wagneria) 249
 annulatum (Thimoth.) 816
 annulatus (Physodon) 1053
 annulatus (Sciurus) 412
 annulatus (Spermoph.) 435
 annulatus (Vesperugo) 109
 annulatus (Xerus) 406
 annulicauda (Onych.) 1191
 annulipes (Adenota) 931
 Anoa 985
 anoblepas (Calomys) 527
 anoceros (Cervul.) 871
 Anocma 637
 anomalocerus (Furcif.) 897
 Anomaluridae 389
 Anomalurus 389
 anomalus (Echim.) 609
 anomalus (Heterom.) 586
 anomalus (Iech.) 679
 anomalus (Sciurus) 421
 Anomodon 178
 Anomodontherium 733
 Anoplonassa 1003, 1057
 Anoplotheridae 848
 Anoplotherium 848, 851, 856
 anomurus (Galago) 66
 Anotis 187
 ansoni (Phoca) 377

- ansorgei (Lophur.) 495
 antaenus (Macrop.) 1182
 Antaodon 1003, 766
 antartica (Bal.) 1092
 antartica (Balacnopt.)
 1080, 1082
 antartica (Megapt.) 1086
 antartica (Orea) 1050
 antarticum (Analeith.)
 1111
 antarticus (Arctoceph.)
 374
 antarticus (Canis) 304
 antarticus (Halophil.) 385
 antarticus (Rorqualus)
 1086
 Antechinomys 1227
 Antechinus 1221
 antediluvianus (Machae-
 rod.) 348
 antediluvianus (Meles) 254
 antediluvianus (Sus) 813,
 823
 Antelionys 552
 Antelotherium 699
 Antaeodon 67
 Antidorcas 939
 Antifer 896
 antiohyi (Neotom.) 1330
 antiohyi (Perom.) 517
 antiohyi (Scalops) 210
 antiohyi (Sciurus) 425
 antiohilus (Saccom.) 585
 Anthops 109
 anthracinus (Colobus) 15
 anthracitis (Hyaenarct.)
 246
 anthracoidem (Coryph.)
 714
 Anthracotheridae 801
 Anthracotherium 801, 806
 Anthropodus 1273
 Anthropops 48
 anthorhina (Phyllost.) 155
 Antropopithecus 3
 anthus (Canis) 305
 antillarum (Cystoph.) 378,
 379
 antillarum (Oryzom.) 1326
 antillensis (Dasypr.) 633
 Antilocapra 903
 Antilocapra, Gerv. 967
 Antilocapridae 903
 Antelope 936, 904, 968
 antilopinus (Anoa) 985
 antilopinus (Blastom.) 870
 antilopinus (Hippod.) 789
 antilopinus (Macrop.) 1180
 antinema (Hypogcom.) 510
 antinorii (Rhinol.) 95
 antinorii (Sorex) 179
 antipodarum (Neobal.)
 1088
 antiqua (Arvicola) 566
 antiqua (Callith.) 45
 antiqua (Cesseras.) 745
 antiqua (Didelph.) 1231,
 1235
 antiqua (Felis) 355
 antiqua (Gazella) 940
 antiqua (Lutra) 283
 antiqua (Herpestes) 332
 antiqua (Hyaena) 319
 antiqua (Macrauchenia)
 732
 antiqua (Myogale) 170, 204
 antiqua (Myxomyg.) 204
 antiqua (Ovis) 977
 antiqua (Palaeom.) 393
 antiqua (Proborh.) 1211
 antiqua (Talpa) 207
 antiqua (Zorilla) 258
 antiqui (Cervus) 880
 antiquitatis (Rhinoc.) 759
 antiquum (Adinoth.) 683
 antiquum (Chalic.) 697
 antiquum (Cymatoth.) 711
 antiquum (Megath.) 1109
 antiquum (Myarion) 506
 antiquum (Protyp.) 678
 antiquorum (Balacnopt.)
 1081
 antiquorum (Equus) 794,
 798
 antiquorum (Felis) 354
 antiquorum (Hyaena) 319
 antiquus (Agricoh.) 833
 antiquus (Amphictis) 321
 antiquus (Amphilagus) 644
 antiquus (Amynod.) 746
 antiquus (Bison) 995
 antiquus (Buffel.) 989, 1356
 antiquus (Camel.) 847
 antiquus (Canis) 307
 antiquus (Cavia) 638
 antiquus (Decticus) 506
 antiquus (Doedicurus) 1134
 antiquus (Eleph.) 709, 708
 antiquus (Erinaceus) 1231
 antiquus (Hippapl.) 786
 antiquus (Hippop.) 832
 antiquus (Interod.) 1108
 antiquus (Jagost.) 625
 antiquus (Lysiuus) 1147
 antiquus (Manatus) 1000
 antiquus (Meles) 254
 antiquus (Microlest.) 1254
 antiquus (Moschus) 860
 antiquus (Myod.) 1119,
 1115, 1116
 antiquus (Myopot.) 612
 antiquus (Necrol.) 68
 antiquus (Plaxhaplus) 1135
 antiquus (Pliopith.) 4, 1273
 — chantrei 4
 antiquus (Perch.) 815
 antiquus (Potor.) 1199
 antiquus (Pseudoch.) 1162
 antiquus (Pseudorhinol.) 95
 antiquus (Physeter.) 1055
 antiquus (Sarcotr.) 224
 antiquus (Sorex) 184
 antiquus (Sus) 820
 antiquus (Tapir.) 767
 antiquus (Therid.) 393
 antiquus (Thinol.) 816
 antiquus (Toxod.) 688
 antisensis (Furcif.) 897
 antistis (Hapalops) 1100
 antricola (Phyllorh.) 100
 antricola (Thricom.) 606,
 607
 antropatenes (Antid.) 939
 Antrozous 103
 antwerpiensis (Mesopl.)
 1061
 antwerpiensis (Physod.)
 1054
 antwerpiensis (Rhinost.)
 1068, 1358
 antwerpiensis (Squal.) 1013
 anubis (Papio) 31, 30
 Anura 158
 Anuromeles 1210
 Anurosorex 202
 anurus (Epimoph.) 88
 Aodon 1058
 Aonyx 282
 Aotus 47
 apache (Perogn.) 583
 apache (Sciurus) 427
 apar (Tolyp.) 1148
 Apatemys 669
 apella (Cebus) 39, 40
 — fossilis 40
 apella (Microt.) 555
 apenninum (Pontoth.) 1005
 aper (Sus) 821, 823
 Apera 1215
 apera (Cavia) 637, 638,
 1341
 apereoides (Cavia) 638
 apereoides (Thricom.) 606
 aphanista (Felis) 347

- Apheliscus 73
 Aphelops 747, 751
 Aphelotherium 69
 apicalis (Conilur.) 504
 apicalis (Galago) 65
 apicalis. Kuhl (Hydrom.) 458
 apicalis (Macrop.) 1183
 apicalis (Nectom.) 522
 apicalis (Phascol.) 1221
 apicalis (Potorous) 1199
 apiculatus (Anisonch.) 722
 apiculatus (Herpestes) 335
 apiculatus (Oxyacod.) 72, 1290
 apiculatus (Phyllorh.) 99
 Aplocerus 967
 Aplodontia 450
 Aplodontidae 450
 Aporotus 1061
 appalachicolus (Bison) 995
 Appendix 1265
 apterus (Phenac.) 725
 Apteronodon 232
 aquaticus (Hyomysch.) 861
 aquaticus (Lepus) 657, 658, 660
 aquaticus (Microt.) 565
 aquatilis (Mus) 471, 522
 aquaticus (Oryzom.) 524
 aquaticus (Scalops) 208
 aquatilis (Nectom.) 522
 aquatilis (Therid.) 393
 Aquias 91
 aquilonius (Lepus) 650
 aquilus (Lophur.) 495
 aquilus (Urocyon) 1300
 aquitanicus (Mesocet.) 1076
 arabica (Capra) 973
 arabica (Gazella) 944, 943
 arabicus (Camel) 847
 arabicus (Ctenod.) 597
 arabicus (Lepus) 654
 arachnoïdes (Brachyt.) 34
 araneus (Crociodura) 198
 araneus (Sorex) 180
 araneus capensis (Mus) 171
 aratai (Epanorth.) 1202
 arborarius (Mus) 483
 arboreus (Hyrax) 675, 674
 arboreus (Mus) 476
 arboricola (Conilur.) 505
 arboricola (Mus.) 1316
 arcamoenus (Calamod.) 668
 Archaealurus 343
 Archaeocetus 1071
 Archaeohyracidae 671
 Archaeohyrax 671
 Archaelemur 58
 Archaeomys 394
 Archaeophylus 676
 Archaeopithecius 1277
 Archaeopius 1228
 Archaeotherium 808
 archeri (Pseudoch.) 1164
 Archizonurus 1162
 arcidens (Hippid.) 786
 arcidens (Hyracod.) 746
 arcetatum (Elloth.) 810
 arctica (Balaenopt.) 1082
 arcticeps (Onychomys) 1320
 Arctibaens 159
 Arctictis 331
 arcticus (Gulo) 263
 arcticus (Lepus) 656
 arcticus (Leucopl.) 1037
 arcticus (Orea) 1049
 arcticus (Perom.) 514, 1322
 arcticus (Putorius) 279
 arcticus (Rangifer) 888
 arcticus (Trichecus) 375, 376
 Arctoecus 63
 Arctocephalus 372
 Arctocyon 222
 Arctocyonidae 222
 Arctocyonides 222
 Arctodictis 1211
 Arctodus 245
 Arctogale 276, 328, 1295, 1300
 Arctogalidia 1300
 arctoïdes (Hyaenaret.) 247
 arctoïdes (Macac.) 27
 arctoïdens (Ursus) 239
 aretonynus (Sciurus) 442
 Arctomys 442
 aretonys (Mus) 443
 Arctonyx 255
 Arctophoca 373
 Arctopithecius 1095
 arctos (Ursus) 240
 — fossilis id.
 Arctotherium 245
 arcuata (Balaena) 1089
 arcuatus (Analcim.) 1102
 arcuatus (Dryol.) 1248
 arcuatus (Physodon) 1053
 arcuatus (Tragoc.) 950
 ardens (Cervus) 883
 ardens (Putorius) 274
 arenacen (Neotom.) 1329
 arenaria (Peram.) 1210
 arenarius (Cricetus) 507
 arenarius (Geom.) 572
 arenarius (Lepus) 655
 arenarius (Meles) 254
 arenarius (Metriodr.) 1201
 arenarius (Perogn.) 584
 arenarius (Perom.) 516, 517, 1323
 arenarius (Stichom.) 603
 arenarum (Anisol.) 735
 arenarium (Merych.) 837
 arenicola (Akod.) 536
 arenicola (Microt.) 558
 arenicola (Onych.) 512
 argali (Ovis) 977, 979
 argaloides (Crioeth.) 968
 argaloides (Ovis) 977
 arge (Vesperugo) 109
 argentata (Arctoceph.) 1373
 argentata (Hapale) 50
 argentata (Keriv.) 133
 argentata (Valpes) 316
 argentatus (Chalinol.) 118
 argentatus (Crociodura) 200
 argentatus (Hapale) 49
 argentatus (Pteropas) 80
 argentatus (Scalops) 209
 argentatus (Sennop.) 8, 9
 argenteo (Mus) 489
 argenteo-cinereus (Myosp.) 588
 argentina (Cynonassua) 250
 argentium (Antilop.) 904
 argentium (Nesoth.) 685
 argentinus (Cariac.) 892
 argentinus (Dasypus) 1145
 argentinus (Equus) 791, 792
 argentinus (Homoc.) 48
 argentinus (Loxom.) 628
 argentinus (Mastod.) 703
 argentinus (Pontoplan.) 1015
 argentinus (Propeript.) 722
 argentonicum (Propal.) 776
 argentoratisensis (Microt.) 565
 Argillotherium 238
 argurus (Mus) 475
 Argyrocytus 1015
 argyrochaetes (Nemorr.) 966
 Argyrodelphis 1016
 Argyrohyrax 671
 argyropus (Hydrop.) 865
 Arhinolemur 1276
 arianus (Mus) 486
 ariel (Petaur.) 1168

- Arica 339
 aries (Ovis) 983
 — fossilis id.
 Arionius 1011
 Aristippe 106
 aristippe (Vesperugo) 112
 aristotelis (Cervus) 873
 fossilis id.
 Ariteus 162
 arizonae (Lepus) 659, 660
 arizonae (Neotom.) 541
 arizonae (Perom.) 513
 arizonae (Sigmod.) 523
 arizonae (Spilogale) 263
 arizonensis (Cyomys) 442
 arizonensis (Microt.) 1333
 arizonensis (Putorius) 280
 arizonensis (Reithr.) 531
 arizonensis (Sciurus) 426
 arkal (Ovis) 982
 armandii (Sipha.) 568
 armandvillei (Mus) 472
 armata (Ather.) 618
 armatum (Dicerath.) 752
 armatum (Rodioth.) 696
 armatus (Centetes) 213
 armatus (Coryph.) 713
 armatus (Elom.) 804
 armatus (Lestod.) 1119
 armatus (Loncheres) 605
 armatus (Moschus) 860
 armatus (Perogn.) 585
 armatus (Spermoph.) 436
 armeniacus (Eleph.) 710
 arnigera (Phyllorh.) 97
 arna (Bos) 988
 arnee, arni (Bos) 988
 arnouxi (Berard.) 1069
 arnouxi (Mesopl.) 1067
 arnouxianus (Nemorr.) 965
 arquatus (Rhinol.) 92
 arsinoc (Vespertil.) 132
 Artibacus 159
 Artiodactyla 800
 Artionyx 833
 artemisia (Lepus) 659
 artemisiac (Perom.) 513
 Artobius 159
 aruensis (Perom.) 1208
 aruensis (Phyllorh.) 100
 aruensis (Pteropus) 80
 aruensis (Urom.) 503
 aruensis (Sus) 826
 arundinaceus (Antil.) 933,
 935
 arundinis (Alact.) 596
 arundinum (Cervicapra)
 933, 934
 aruscensis (Sciurus) 1306
 arvalis (Microt.) 557, 558,
 560
 arvaloïdes (Microt.) 558
 arvensis (Microt.) 558
 arvernense (Traguloth.)
 858
 arvernensis (Archaeom.)
 394
 arvernensis (Arctom.) 443
 arvernensis (Cervus) 878
 arvernensis (Didelph.)
 1231
 arvernensis (Erinac.) 175
 arvernensis (Felis) 353
 arvernensis (Hyaena) 319
 arvernensis (Lepus) 650
 arvernensis (Mastod.) 700,
 705
 arvernensis (Tapir.) 767
 arvernensis (Sus) 820
 arvernensis (Ursus) 244
 Arvicanthis 497
 Arvicola 565, 552, 551
 arvicolinus (Sipha.) 567
 arvicoloïdes (Aulacom.)
 565
 arvicoloïdes (Oryzom.) 526
 aryakertensis (Lepus) 653
 arzilla (Mustela) 270
 Asagis 1238
 ascanias (Cercop.) 17, 1274
 ascanius (Cercop.) 17
 Aschizomys 1331
 Ascogale 1221
 Ascomys 571
 Asellia 95
 ashtoni (Viverra) 324
 asia (Lagen.) 1039
 asiatica (Chrysochl.) 215
 asiaticum (Anthrax.) 802
 asiaticum (Cervus) 881
 asiaticus (Dorcops.) 1193
 asiaticus (Eleph.) 710
 asiaticus (Eutam.) 429,
 1312
 asiaticus (Macrop.) 1187
 asiaticus (Mus) 476
 asiaticus (Rhino.) 754
 asiaticus (Tamias) 430
 Asinus 794
 asinus (Equus) 796
 fossilis, id.
 asinus africanus (Equus)
 796
 asinus europaeus (Equus)
 796
 Asmodeus 694
 aspalax (Sipha.) 567
 aspasiac (Psittac.) 668
 aspeitianus (Cariac.) 895
 asper (Glyptod.) 1125
 aspera (Manis) 1153
 assubensis (Taphoz.) 139
 assamensis (Anurosorex)
 202
 assamensis (Arctonyx) 255
 assamensis (Crocidura)
 195
 assamensis (Macac.) 25, 28
 assamensis (Manis) 1153
 assamensis (Pteropus) 81
 assamensis (Sciurus) 417
 asseel (Bibos) 992
 assimilis (Mus) 473
 assimilis (Petrog.) 1190
 assimilis (Phascol.) 1173,
 1222
 assurgens (Microcl.) 224
 astensis (Rhino.) 758
 astensis (Tursiops) 1029
 Asterostemma 1124
 Asthenodon 1248
 asthenops (Delphin.) 1032
 astrakanensis (Microt.) 560
 Astrapodon 693
 Astrapotheridae 691
 Astrapotherium 692, 691,
 685
 Astrapotheroidea 691
 Astromydes 210
 Astromyeter 210
 astuta (Bassarisc.) 249
 astutus (Opisthot.) 73
 astutus (Putorius) 277
 Asyndactylia 1200
 atacamensis (Vespertil.)
 130
 Atalapha 121, 120, 1282
 atavus (Tret.) 540
 Ateles 35
 Atelerix 175
 Atelodus 757, 752
 ater (Alectops) 155
 ater (Ateles) 36
 ater (Canis) 303
 ater (Ictides) 331
 ater (Microt.) 565
 ater (Moloss.) 144
 ater (Pithecia) 43
 ater (Phocophag.) 601
 ater (Spalax) 567
 ater (Vespertil.) 129
 aterrima (Viverra; Lutra)
 286, 287
 aterrimus (Cercoc.) 24

- aterrimus (Pteropus) 82
 aterrimus (Soriculus) 186
 athabascæ (Bison) 1357
 Atherura 618
 Atilax 332
 Athrodon 1249
 atkinsoni (Helog.) 1300
 atlantica (Gazella) 940
 atlantica (Phoca) 379
 atlantica (Vulpes) 309,
 1299
 atlanticus (Equus) 796
 atlanticus (Eleph.) 708
 atlanticus (Lepus) 1343
 atlanticus (Manatus) 1001,
 1002
 atlanticus (Papio) 30
 atlanticus (Squal.) 1015
 atlanticus (Xyoph.) 1105
 Atlantoxerus 405
 atlas (Sthenurus) 1177,
 1182
 Atopyrax 186
 atra (Orca) 1050
 atrata (Emballon.) 136
 atrata (Mustela) 272
 atrata (Pteralop.) 83
 atratus (Crocidura) 195
 atratus (Phyllorh.) 100
 atratus (Vesperugo) 109
 atricapillus (Sciurus) 415
 atricapillus (Spermoph.)
 434
 atrodorsalis, J. ent. (Scin-
 rus) 414
 atro-nasus (Dipod.) 580
 atropius (Ixacanth.) 1025
 atrovarius (Thom.) 1337
 atrox (Felis) 351
 atrox (Hoplophon.) 346
 atrox (Uimamast.) 718
 Atryphtherium 685
 attenuata (Crocidura) 197
 attenuata (Feresa) 1040
 attenuatum (Protyp.) 677
 attenuatus (Polymast.)
 1253
 attenuatus (Prodelph.)
 1035
 attenuatus (Protochriac.)
 220
 attica (Felis) 361
 attica (Giraffa) 902
 atticus (Castor) 614
 atticus (Hyaenarct.) 247
 atticus (Mastod.) 701
 attwateri (Geom.) 572
 attwateri (Lepus) 658
 attwateri (Neotom.) 1329
 attwateri (Perom.) 515
 auberyi (Therid.) 393
 aubinnii (Xerus) 404
 aubryana (Genetta) 326
 aubryi (Anthrop.) 3
 aubryi (Sciurus) 412
 anca (Lymodon) 1111
 Anchenia 815, 843
 audeberti (Hallomys) 510
 auduboni (Lepus) 659
 auduboni (Sciurus) 422
 auduboni (Vesperugo) 116
 angusta (Felis) 351
 Aulacoechocerus 820
 Aulacodon 448, 1106
 Aulacodus, Lund 608
 Aulacodus, Temm. 614
 Aulacomys 565
 aulacotis (Alact.) 595
 Aulaxinus 26
 Aulocetus 1071
 aumonieri (Pleurasp.) 727
 aurantiacus (Sciuropt.) 400
 aurantius (Reithrod.) 531
 aurata (Chrysochl.) 215
 aurata (Felis) 365
 aurata (Peram.) 1207
 auratus (Alouata) 33
 auratus (Cricet.) 508, 509
 1320
 auratus (Harpioceph.) 123
 auratus (Paradox.) 331
 auratus (Sennop.) 8
 auratus (Sorex) 215
 auratus (Vespertil.) 128
 aurea (Chrysochl.) 215
 aurea (Dasypr.) 634
 aurelianaense (Acerath.) 750
 aurelianense (Anechith.) 782
 aurelianensis (Dicroc.) 869
 aurelianensis (Lepus) 650
 aurelianensis (Mosch.) 860
 aurelianensis (Stenogale)
 267
 aureolus (Perom.) 517
 aureus (Aretom.) 444
 aureus (Callom.) 614, 627
 aureus (Canis) 305
 aureus (Cephaloph.) 912
 aureus (Cervul.) 871
 aureus (Lycaon) 316
 aureus (Lynx) 368
 aureus (Macac.) 25
 aureus (Oryzom.) 525
 aureus (Paradox.) 330
 aureus (Phyllorh.) 99
 aureus (Thomom.) 577
 aureogaster (Sciurus) 426,
 1308
 aureoventris, Gray (Pu-
 torius) 281
 auricomis (Mus) 483
 auricularis (Microt.) 1332
 auricularis (Pachyur.) 465
 auricularis (Vampyrus) 156
 auriculata (Crocidura) 192
 auriculatus (Xerus) 407
 auri-nuchalis (Pteropus)
 1277
 auripectus (Perom.) 515
 aurispinosus (Nyctinom.)
 147
 aurita (Didelph.) 1234
 aurita (Geogale) 212
 aurita (Lonchorhina) 152
 aurita (Manis) 1152
 aurita (Myxop.) 134
 aurita (Phyllorh.) 100
 auritus (Cariac.) 894
 auritus (Erinac.) 177
 auritus (Eucrot.) 834
 auritus (Hapale) 49
 auritus (Nyctinom.) 147
 auritus (Ochet.) 646
 auritus, Piet. (Oryzom.)
 526
 auritus (Otocyon) 317
 auritus (Perom.) 1321
 auritus (Phyll.) 534
 auritus (Plecotus) 104
 auritus (Rhinol.) 94
 auritus (Vampyrus) 153
 auriventer (Putorius) 279
 auriventer (Sciurus) 411
 aurobrunnea (Lutra) 283
 auropunctatus (Herpestes)
 335
 ausiensis (Merion.) 466
 ausonius (Eleph.) 709
 ausonius (Macac.) 26
 austenianus (Vesperugo)
 112
 austerus (Microt.) 554
 austerus (Perom.) 514, 515,
 1322
 australe (Acroth.) 685
 australe (Chronog.) 1006
 australe (Diocarth.) 642
 australe (Halicore) 1007
 australe (Megath.) 1109
 australe (Proteroth.) 733
 australe (Protyp.) 677
 australiac (Chryseus) 302
 australiensis (Bal.) 1090,
 1091

australiensis (Echidn.) 1262
 australis (Acretoceph.) 373
 australis (Aretod.) 1211
 australis (Bal.) 1091, 1090, 1092
 australis (Balaenopt.) 1080, 1082
 australis (Capreol.) 890
 australis (Cavia) 639
 australis (Cervul.) 871, 890
 australis (Diadiph.) 734
 australis (Didelph.) 1244
 australis (Diprotod.) 1175
 australis (Echidn.) 1262
 australis (Giraffa) 903
 australis (Hippop.) 831
 australis (Lagen.) 1040
 australis (Macrogl.) 90
 australis (Manatus) 1000, 1002
 australis (Mastod.) 703
 australis (Megapt.) 1084, 1086
 australis (Mesohip.) 781
 australis (Mesopl.) 1068
 australis (Miniopt.) 135
 australis (Neoreom.) 610
 australis (Nyctinom.) 147
 australis (Orca) 1050
 australis (Petaurus) 1167
 australis (Pipistr.) 1281
 australis (Pithecul.) 48
 australis (Propalaecopl.) 1123, 1124, 1125
 australis (Prosqnal.) 1011
 australis (Pseudomys) 481
 australis (Reithrd.) 531
 australis (Scalops) 209, 1289
 australis (Schismoth.) 1098
 australis (Taphoz.) 139
 australis (Thylacop.) 1156
 australis (Vetelia) 1138
 australis (Vespertil.) 129
 australis (Zaloph.) 372
 australis (Ziph.) 1063
 austriacum (Acerath.) 750
 austrinus (Geom.) 1336
 Avahis 56
 avia (Mephit.) 1293
 avius (Cariacus) 891
 avita (Palaeoc.) 636
 avellanarius (Myoxus) 451
 avellanarius foss. (Musc.) 1311
 avellania (Psamm.) 167
 avellanus (Myoxus) 453

avunculus (Palaeol.) 648
 avus (Canis) 301
 avus (Diploc.) 740
 avus (Protol.) 785
 Axis 876
 axis (Cervus) 876
 fossilis 877
 aymardi (Ancod.) 804, 1348
 aymardi (Cricetod.) 506
 aymardi (Cyoth.) 294
 aymardi (Dideph.) 1231
 aymardi (Elloth.) 809
 aymardi (Gazella) 940
 aymardi (Geloc.) 858
 aymardi (Hyaenod.) 233
 aymardi (Hyop.) 804
 aymardi (Plesictis) 268
 aymardi (Rhinoec.) 758
 azael (Palorchest.) 1176
 azarae (Canis) 307
 fossilis, id.
 azarae (Cavia) 638
 azarae (Cebus) 39
 azarae (Dasypr.) 634, 633
 azarae (Didelph.) 1235
 fossilis, id.
 azarae (Nyctip.) 47
 Azema 61
 azoricus (Mus) 487
 azteca (Caroll.) 156
 aztecus (Lepus) 659
 aztecus (Microt.) 562
 aztecus (Nyctinom.) 148
 aztecus (Perom.) 517
 aztecus (Reithr.) 530

B

baberi (Sciuropt.) 399
 Babinssa 829
 babinssa (Sus) 829
 babuin (Papio) 30, 31
 bacheri (Nesokia) 1317
 bachmanni (Lepus) 659, 1344
 Bachytherium 858
 bactriana (Alact.) 595
 bactrianus (Camel.) 847
 bactrianus (Mus) 488, 489, 1317
 bactrianus (Spermoph.) 440
 badging (Sciurus) 416
 badia (Felis) 365
 badius (Cephaloph.) 913
 badius (Herpestes) 334
 badius (Rhizom.) 568, 569, 1334

badius (Vandel.) 501
 Baenodon 695
 baedon (Mus) 479
 bahamensis (Vespert.) 1280
 bahainja (Cervus) 875
 baibacina (Aretom.) 443
 baicalensis (Phoca) 387
 baileyi (Lepus) 1344
 baileyi (Lynx) 368
 baileyi (Neotom.) 541
 baileyi (Perogn.) 585
 baileyi (Sciurus) 424, 1310
 bailoni (Microt.) 558
 baini (Buffel.) 989
 bairdi (Berard.) 1069
 bairdi (Sorex) 183
 bairdianus (Hyrach.) 744
 bairdii (Delph.) 1032
 bairdii (Lepus) 657
 bairdii (Mesohip.) 780
 bairdii (Microt.) 557
 bairdii (Perom.) 517
 bairdi (Tapir.) 769, 770
 bakeri (Damal.) 907
 bakeri (Hippotr.) 951
 bakeri (Hyrax) 674
 bakeri (Viverra) 323
 balabacensis (Sus) 824
 Balaena 1089, 1072, 1074, 1077, 1087
 Balaenidae 1069, 1358
 Balaenodon 1054, 1074
 Balaenoptera 1077, 1071, 1074, 1084, 1087
 balaenopsis (Bal.) 1089
 Balaenotus 1089
 Balanella 1089
 Balantia 1157
 Balantiopteryx 137, 138
 baldwini (Oliacus) 220
 baldwini (Microt.) 720
 balliolus (Perom.) 1323
 ballardi (Orohip.) 773
 ballovianus (Sciurus) 425
 balsani (Bal.) 1089
 baltavarense (Chalic.) 698
 balteatus (Delph.) 1033
 balensis (Crociodura) 1288
 bahnensis (Mus) 478
 bambhera (Ovis) 980
 bamboli (Oreopith.) 32
 bancanus (Tarsius) 66
 banderanus (Perom.) 518
 bandicota (Nesak.) 493
 bangkanus (Sciurus) 415
 banksianus (Macrop.) 1184
 bangsii (Lepus) 656

- bangsi (Perogn.) 1337
 banksii (Pseudoch.) 1163
 banteng (Bos) 992
 — fossilis 993
 barang (Lutra) 284
 Barangia 282
 Barbastella 104, 1279
 Barbastellus (1831) 103
 — (1838) 104
 barbastellus (Synotus) 104
 barbara (Galictis) 265
 barbarus (Arvicanth.) 498,
 499
 barbarus (Bramus) 450
 barbarus (Canis) 305
 barbarus (Cervus) 881
 barbarus (Felis) 351
 barbarus (Phacoch.) 1348
 barbarus (Sus) 821, 1348
 barbata (Alouata) 33
 barbata (Phoca) 382
 barbatus (Cebus) 39
 barbatus (Hippotr.) 951
 barbatus (Natalus) 150
 barbatus (Phacoch.) 830
 barbatus (Phoca) 383
 — fossilis, id.
 barbatus (Potamoph.) 332
 barbatus (Sus) 824
 barbei (Sciur.) 8
 barbei (Tamias) 409
 barceuaei (Equus) 790
 barclayanus (Nesok.) 493
 bardus (Agustyl.) 1214
 bariensis (Squal.) 1012
 baroni (Oryzom.) 1326
 Bartlettii (Ateles) 35
 basiliatus (Hyaenoc.) 292
 Basilosaurus 1011
 Bassaricyon 249
 Bassaris 249
 Bassariscus 249, 1292
 bassii (Phascolum.) 1174
 batesi (Anomal.) 1303
 Bathmodon 712
 bathmodon (Pantol.) 712
 Batodon 1204
 Bathrodon 74
 bathrodon (Elother.) 809
 Bathyergidae 587
 Bathyergus 587
 bathygnathus (Miacis) 235
 bathygnathus (Lutra) 284
 bathygnathus (Sarcotr.)
 225
 Bathyopsis 717
 Batomys 501
 bauri (Oryzom.) 527
 bavaricum (Anopl.) 849
 bavaricum (Dinoth.) 700
 bayoni (Xerus) 406
 Bayonia 211
 Bdeogale 338
 beatrix (Oryx) 955, 954
 beaumonti (Metaxith.)
 1005
 beavani (Mus) 491
 becanii (Mesopl.) 1064
 becanii (Plesioc.) 1073
 beccarii (Crociodura) 196
 beccarii (Doreops.) 1193
 beccarii (Emballon.) 136
 beccarii (Hydrom.) 458
 beccarii, Pet. (Mus.) 472,
 473
 beccarii (Nyctinom.) 149
 bechsteini (Vespertil.) 127
 bechuanae (Arvicanth.)
 499
 becklesii (Plagianul.) 1255
 beddomei (Crociodura) 192
 beden (Capra) 974
 bedfordianus (Cervus) 881,
 1351, 1352
 bechevii (Spermoph.) 434
 beccroftii (Anomal.) 390
 behnii (Schizost.) 154
 beisa (Oryx) 954
 belangeri (Tupaia) 168
 belangeri (Sciur.) 118
 belcheri (Sciurus) 424
 beldeni (Anomal.) 389
 beldingii (Spermoph.) 436
 Belemnoziphius 1063, 1059
 belgrandi (Megaceros) 885
 Belideus 1167
 bellardii (Steno) 1028
 belli (Sorex) 180
 bellicosa (Megapt.) 1085
 bellulum (Seelidoth.) 1113
 bellulus (Apatem.) 669
 bellunense (Metax.) 1005
 bellus (Apatem.) 669
 bellus (Cimol.) 1256
 bellus (Perom.) 515
 bellus (Tinodon) 1251
 Belosphys 1025
 belsiacus (Sus) 813
 Beluga 1050, 1071
 beluga (Delphinapt.) 1051
 belzebul (Alouata) 33
 belzebuth (Ateles) 37
 bendirii (Atophyrax) 186
 Benedenia 1077
 benetianus (Nemor.) 967
 bengalensis (Eleph.) 710
 bengalensis (Felis) 358, 366
 bengalensis (Hystr.) 616
 bengalensis (Manis) 1152
 bengalensis (Nesok.) 493
 bengalensis (Nycticeb.) 63
 bengalensis (Nyctinom.)
 146
 bengalensis (Sciurus) 1306
 bengalensis (Sus) 823
 bengalensis (Viverra) 324
 bengalensis (Vulpes) 312
 bennettianus (Dendrol.)
 1194
 bennettii (Abrocoma) 602
 bennettii (Cynogale) 331
 bennettii (Felis) 355
 bennettii (Gazella) 944
 bennettii (Herpestes) 333
 bennettii (Lepus) 662
 bennettii (Macrop.) 1184
 bennettii (Mimom.) 156
 bentleyae (Dasyd.) 497
 Berardiopsis 1068
 Berardius 1069, 1063
 berberana (Gazella) 948
 berberanus (Lepus) 654
 berberorum (Felis) 367
 berdmorei (Mus) 480
 berdmorei (Xerus) 409
 bergi (Bal.) 1091
 bergi (Megath.) 1109
 bergii (Dipilus) 1201
 bergii (Sclerocal.) 1129
 beringianus (Ursus) 240,
 1291
 berlandieri (Cryptotis) 188
 berlandieri (Sigmod.) 523
 berlandieri (Taxid.) 252
 berlepschii (Akod.) 1328
 bernsteini (Coelops) 100
 bernsteini (Pseudoch.) 1165
 bertholdi (Cervus) 878
 bertrandi (Dideph.) 1231
 bessarabicus (Champs.)
 1019
 beskii (Detieyon) 316
 betillei (Adapis) 69
 betsileosensis (Brachyur.)
 510, 1320
 Bettongia 1196, 1195, 1198
 betulinus (Sminth.) 589
 bezoartica (Antil.) 936
 bezoartica, Pall. (Oryx)
 954
 Bibos 991
 bicalcaratus (Platyg.) 816
 bicinctus (Notost.) 666
 bicolor (Alouata) 34

- bicolor (Caroll.) 156
 bicolor (Cephaloph.) 917
 bicolor (Coendu) 622
 bicolor (Colobus) 16
 bicolor (Crocidura) 201
 bicolor (Didelph.) 1241
 bicolor (Heterom.) 587
 bicolor (Mephitis) 260
 bicolor (Midas) 53
 bicolor (Phoca) 379
 bicolor (Phyllorh.) 99
 bicolor (Pith.) 2
 bicolor (Propith.) 55
 bicolor (Rhipid.) 520
 bicolor (Sciurus) 410, 411,
 412
 bicolor (Spilogale) 262
 bicolor (Taphoz.) 139
 bicolor (Tapir.) 768
 bicolor (Thyrypt.) 134
 bicolor (Vesperugo) 110
 biconus (Trimeros.) 694
 bicornis (Phyllorh.) 98
 bicornis (Rhinoc.) 757
 bicuspidatus (Triiod.) 223
 bicuspidatus (Tricoelod.)
 729
 bienspis (Stypoloph.) 216
 biddulphi (Lepus) 651
 bidens (Boncia) 85
 bidens (Lophost.) 153
 bidens (Mesopl.) 1066, 1068
 bidens (Vampyrops) 161
 bidentatus (Eusmilus) 346
 bidentatus (Hyper.) 1059
 bidiana (Crocidura) 193
 bieti (Felis) 362
 bieti (Rhinopith.) 1274
 Bifa 457
 bifurcatum (Atrypt.) 685
 bifurcatus (Eobasil.) 718
 bifurcatus (Nesod.) 685
 bihastatus (Rhinol.) 93
 biincisivus (Pterod.) 232
 bilabiatum (Pygod.) 163
 bilineata (Saccopt.) 137
 bilineatus (Sciurus) 416
 billardieri (Macrop.) 1188
 bilobatum (Chalic.) 698
 bilobatus (Artibaens) 159
 bilobidens (Cavia) 639
 bilobidens (Toxod.) 691
 bimaculatus (Elignod.) 532
 bimaculatus (Perogn.) 582
 binoc (Macrop.) 1185
 binotata (Nandin.) 328
 binotatus (Gerbill.) 461
 binturong (Arctictis) 331
 bipes (Dipus) 592
 biplicatus (Spaniom.) 608
 birmanicus (Bos) 1356
 birmanicus (Herpestes) 335
 biscayensis (Bal.) 1090,
 1091, 1359
 fossilis 1091
 Bison 994, 1356
 bison (Bos) 994, 996
 bistriatus (Loncher.) 606
 bisulcatus (Esthon.) 665
 bisulcatus (Geom.) 571
 bisulcatus (Otom.) 468
 bisulcatus (Pseudolest.)
 1117
 bisuleus (Equus) 897
 bisuleus (Tricon.) 1250
 bivittata (Tamand.) 1121
 bivittatus (Delph.) 1038
 bivittatus (Nyetinom.) 146
 bivittatus (Sciurus) 416
 blainvilleanum (Tapiroth.)
 819
 blainvillei (Amphicyon)
 289
 blainvillei (Brad.) 1095
 blainvillei (Didelph.) 1231
 blainvillei (Galethyl.) 229
 blainvillei (Hyrax) 674
 blainvillei (Lestod.) 1119
 blainvillei (Loncher.) 604
 blainvillei (Morm.) 151
 blainvillei (Platyon.) 1114
 blainvillei (Smilodon) 349
 blainvillei (Stenod.) 1016
 fossilis 1017
 blainvillei (Therid.) 392
 Blainvilleomys 392
 blanfordi (Acerath.) 749
 blanfordi (Crocidura) 192
 blanfordi (Cynopt.) 86
 blanfordi (Dipus) 593
 blanfordi (Erinac.) 178
 blanfordi (Hemim.) 807
 blanfordi (Microt.) 554
 blanfordi (Mus) 480
 blanfordi (Ovis) 981
 blanfordi (Sciurus) 416
 blanfordi (Vespertil.) 129
 blanfordi (Vesperugo) 116
 Blarina 187
 Blarinomys 540
 blasii (Mesopl.) 1066
 blasii (Rhinol.) 93
 blasii (Vespertil.) 125
 Blastocerns 895
 Blastomeryx 870
 blepotis (Miniopt.) 135
 blossevillei (Atalapha) 121
 blythianus (Nesok.) 493
 blythii (Balacnopt.) 1082
 blythi (Capra) 970
 blythii (Crocidura) 191
 blythii (Microt.) 554
 blythii (Rhinoc.) 755
 blythii (Sciurus) 417
 blythii (Vespertil.) 127
 blythii (Vesperugo) 113
 bobac (Arctom.) 443, 444
 — fossilis 443, 1313
 bocagei (Georych.) 1338
 bocagei (Lestod.) 1119
 bocagei (Procav.) 674
 bocagei (Steatom.) 470
 bocagei (Vespertil.) 126
 boeckemela (Mastela) 276
 bocourti (Mus) 475
 bocourti (Sciurus) 413
 bocourtiannus (Macrotus)
 152
 boehmi (Equus) 799
 boehmi (Gerbill.) 460
 boehmi (Xerus) 407
 boettgeri (Nesokia) 492
 bogotensis (Akod.) 537
 bogotensis (Sigmod.) 1325
 bohor (Cervic.) 934
 bejani (Palaeom.) 867
 boiei (Hemigalus) 328
 boissieri (Samothe.) 901
 Boisvillei (Trogonth.) 448
 bolivianum (Hippid.) 786
 bolivianum (Seelid.) 1113
 bolivianus (Mastod.) 703
 boliviensis (Akod.) 535
 boliviensis (Brad.) 1096
 boliviensis (Cavia) 639
 boliviensis (Coendu) 622
 boliviensis (Chrysoth.) 47
 boliviensis (Ctenom.) 598
 boliviensis (Inia) 1016
 boliviensis (Macrauch.) 732
 boliviensis (Phyll.) 534
 boliviensis (Tatusia) 1140
 Bolodon 1258
 Bolodontidae 1258
 bombifrons (Dinictis) 345
 bombifrons (Oryzomys) 984
 bombifrons (Stegod.) 707
 bombifrons (Uranok.)
 1102
 bonaerense (Glossoth.)
 1115
 bonaerensis (Balacnopt.)
 1078
 — fossilis, id.

- bonaerensis (Canis) 307
 bonaerensis (Ctenom.) 598
 bonaerensis (Munifelis) 349
 bonaerensis (Pachyr.) 680
 bonaerensis (Tremarctos) 245
 bonapartei (Plecotus) 105
 bonapartei (Vesperugo) 112
 bonapartei (Viverra) 325
 bonariensis (Atalapha) 121
 bonariensis (Brachyl.) 35, 1276
 bonariensis (Moloss.) 144
 bonariensis (Myocast.) 612
 bonasus (Bison) 994
 bondar (Paradox.) 329
 bonduellii (Trechom.) 392
 bongensis (Sciurus) 412
 Boneia 85
 bononiensis (Mesopl.) 1064
 Bochoerus 810
 boodon (Palaeor.) 953
 boops (Helat.) 761
 boops (Megapt.) 1085, 1081, 1086, 1359
 — fossilis 1085
 Bootherium 984
 boothiae (Sciurus) 426, 1308
 borbonica (Gazella) 940
 borbonicus (Canis) 307
 borbonicus (Cervus) 877
 borbonicus (Hyop.) 804
 borbonicus (Scotoph.) 118
 bordae (Squal.) 1012
 boreale (Megalonyx) 1106
 borealina (Balaenopt.) 1079
 borealis (Atalapha) 121
 borealis (Balaenopt.) 1079, 1078, 1083, 1080
 borealis (Blastom.) 870
 borealis (Cystoph.) 378
 borealis (Felis) 367, 368
 borealis (Gulo) 263
 borealis (Hyper.) 1059
 borealis (Lepus) 649, 656
 borealis sylvaticus (Lepus) 1342
 borealis (Microt.) 563
 borealis (Mustela) 271
 borealis (Ovis) 978
 borealis (Palaeos.) 738
 borealis (Rhytina) 1008
 borealis (Tamias) 430, 432
 borealis (Thomom.) 576
 borealis (Tursio) 1037
 borealis (Vesperugo) 108
 borgerhoutensis (Hoploc.) 1054
 Borhyaena 1211
 Borhyaenidae 1211
 borici (Cynodictis) 293
 Boriogale 1177
 Boriokon 547
 borneensis (Rhinol.) 93
 borneensis (Sciurus) 415
 borneensis (Sus) 826
 Borophagus 320
 borsoni (Mastod.) 705
 borneae (Sigmod.) 523
 Bos 996
 Boselaphus 956, 904, 962
 boselaphus (Bubal.) 905
 Bothriodon 804
 Bothriomys 539
 Bothrolabis 815
 bottae (Sciurus) 424
 bottae (Vesperugo) 107
 bottai (Gerbill.) 464
 bottai (Thomom.) 575
 bottegi (Pachyura) 1288
 bottegoi (Rhinol.) 94
 bongainvillei (Peram.) 1209
 bongainvillei (Trichos.) 1161
 boulangeri (Amphitr.) 866
 bouretti (Cyon) 314
 bourgueti (Smiloc.) 1012
 bourguignati (Ursus) 239
 bourguignati (Vespertiliav.) 124
 bourtoulinii (Cercop.) 20
 bouvieri (Colobus) 15
 bovei (Crocidura) 198
 Bovidae 904
 Bovinae 985
 bovinus (Hyop.) 804
 boweri (Conilur.) 504
 bowersi (Mus) 475
 boylii (Perom.) 515
 brabensis (Peript.) 722
 braccata (Felis) 366
 Brachalletes 1177
 brachycephala (Cynonyct.) 84
 brachycephalus (Hapalops) 1099
 brachycephalus (Nesod.) 686
 brachyceros (Cariac.) 892, 895
 brachyceros, Gray (Bos) 989
 brachyceros, Owen (Bos) 998
 brachyceros, Hengst. (Buffel.) 989
 brachycheir (Talpa) 207
 brachycium (Phocaen.) 1043
 Brachyeyon 290
 brachydaetyla (Lutra) 286
 brachydaetylus (Brad.) 1095
 brachydaetylus (Erinae.) 177
 Brachydiastematherium 740
 brachygnathum (Proteroth.) 734
 brachygnathus (Cynailur.) 350
 brachygnathus (Sinaph.) 805
 brachylophus (Miohip.) 781
 brachymelus (Moloss.) 143
 Brachymelis 1206
 Brachymeryx 839
 Brachymys 455
 Brachyodus 806
 brachyops (Dinictis) 345
 brachyops (Nimrav.) 344
 brachyota (Phyllorh.) 98
 brachyotis (Akod.) 537
 brachyotis (Alact.) 595
 brachyotis (Atalapha) 122
 brachyotis (Cynonyct.) 84
 brachyotis (Petrog.) 1190
 brachyotum (Caroll.) 156
 brachyotus (Cercop.) 248
 brachyotus (Xerus) 404
 Brachyphylla 164
 Brachypsalis 281
 brachypternus (Phenac.) 725
 brachypterus (Nyctinom.) 146
 brachypterus (Vesperugo) 113
 brachypus (Acerath.) 750
 brachypus (Canis) 302
 brachypus (Hippar.) 789
 brachyrhynchus (Hyaenod.) 232
 brachyrhynchus (Hyop.) 806
 brachyrhynchus (Macrose.) 172
 brachyrhynchus (Prothyl.) 1212

- brachyrostris (Cynodiet.) 294
 brachysoma (Cynopt.) 86
 Brachysorex 187
 brachystoma (Felis) 355
 brachystomus (Trigonol.) 800
 Brachytarsonys 510
 brachytarsus (Macrop.) 1189
 Brachyteles 34
 Brachytherium 736
 brachyura (Anisonyx) 435
 brachyura, Waterh. (Didelph.) 1242
 Schreb. (id.) id.
 brachyura (Manis) 1152
 brachyura (Mustela) 271
 brachyura (Nesok.) 492
 Brachyurornys 510
 Brachyurus 44
 brachyurus (Caprom.) 613
 brachyurus (Dipus) 593
 brachyurus (Herpestes) 337
 brachyurus (Isothr.) 607
 (Mesom.) 608
 brachyurus (Leopardus) 356
 brachyurus (Lepus) 653
 brachyurus (Macrop.) 1189
 brachyurus (Macrosc.) 172
 brachyurus (Oryzom.) 526
 brachyurus (Procyon) 251
 brackebuschianus (Ncor.) 1110
 Bradypus 1095, 1097
 Bramatherium 900
 Bramus 450
 brandti (Cricet.) 1319
 brandti (Microt.) 555
 brandtii (Coenda) 621
 branickii (Dinom.) 636
 brantsii (Otom.) 468
 brasiliiana (Mustela) 280
 brasiliense (Lophost.) 153
 brasiliensis (Canis) 304
 brasiliensis, Lund (Canis) 306
 brasiliensis (Cavia) 637
 brasiliensis (Chol.) 1097
 brasiliensis (Ctenom.) 598
 brasiliensis (Didelph.) 1241
 brasiliensis (Gallietis) 264
 brasiliensis (Holoch.) 520, 521
 brasiliensis (Lagost.) 626
 brasiliensis (Lepus) 663, 662, 1345
 brasiliensis fossilis. 663
 brasiliensis (Lutra) 286
 fossilis, id.
 brasiliensis, Pict. (Mus) 522
 brasiliensis (Nyctinom.) 147
 brasiliensis (Phyllom.) 605
 brasiliensis (Potamys) 522
 brasiliensis (Protopith.) 35
 brasiliensis (Putor.) 280, 281, 1296
 brasiliensis (Steno) 1028
 brasiliensis (Ursus) 245
 brasiliensis (Vespertil.) 132
 bravardi (Caenoth.) 853
 bravardi (Hippapl.) 786
 bravardi (Lestod.) 1119
 bravardi (Lutra) 283
 bravardi (Phyll.) 533
 bravardi (Scalabrin.) 731
 bravardi (Scelidoth.) 1113
 brazzae (Cercop.) 23
 brecciensis (Microt.) 557
 bredaensis (Delph.) 1028
 bredai (Sciurus) 420
 brehus (Macrop.) 1182
 breislackii (Capreol.) 889
 brevicelecaratus (Sinopa) 227
 brevicanda (Blarina) 187, 1288
 brevicanda (Carollia) 156
 brevicanda (Crocidura) 196
 brevicanda (Onychomys) 511, 1320
 brevicanda (Oryzom.) 524
 brevicanda (Thricom.) 607
 brevicanda (Zygod.) 532
 breviceadata (Clinchill.) 627
 breviceadata (Didelph.) 1242
 breviceadata (Onreb.) 922
 breviceadatum (Cynopt.) 86
 breviceadatus (Akod.) 538
 breviceadatus (Gerbill.) 462
 breviceadatus (Indris) 55
 breviceadatus (Macrop.) 1189
 breviceadatus (Pachyur.) 465
 breviceadatus (Phalang.) 1158
 breviceaudis (Didelph.) 1243
 breviceaudus (Evot.) 550
 breviceaudus (Onychom.) 511
 breviceaudus (Taphoz.) 139
 breviceaudus (Spermophilus) 433, 441
 breviceps (Anthrax.) 802
 breviceps (Blarinom.) 540
 breviceps (Cephaloph.) 913
 breviceps (Didelph.) 1234
 breviceps (Echinys) 394
 breviceps (Geom.) 572
 breviceps (Hyom.) 833
 breviceps (Kogia) 1057
 breviceps (Lagen.) 1038, 1040
 breviceps (Petaur.) 1168
 breviceps (Phalang.) 1160
 breviceps (Pteropus) 78
 breviceps (Therid.) 393
 breviceps (Thylac.) 1217
 brevicornis (Gazella) 940
 brevicornis (Oreas) 962
 breviceuspidens (Dichob.) 852
 brevidens (Anchip.) 783
 brevidens (Delph.) 1012
 brevidens (Alastod.) 701
 brevidens (Stenogale) 267
 brevifacies (Pitheci.) 839
 brevifrons (Heteroc.) 1075
 brevifrons (Interath.) 677
 brevifrons (Lagost.) 626
 brevimanus (Delph.) 1035
 brevimanus (Plecotus) 105
 brevipalatus (Hapalops) 1099
 brevipes (Arctoceph.) 375
 brevipes (Lagost.) 626
 breviplicatus (Cavia) 639
 brevirinhus (Hyaenaretos) 246
 brevirostris (Canis) 292
 brevirostris (Cynonassua) 250
 brevirostris (Dasyp.) 1146
 brevirostris (Equus) 793
 brevirostris (Felis) 366
 brevirostris (Hyaena) 318
 brevirostris (Mastod.) 705
 brevirostris (Miakis) 236
 brevirostris (Mus) 487, 1316
 brevirostris (Orcell.) 1043, 1044
 brevirostris (Ornithorh.) 1264
 brevirostris (Saccopt.) 138

- brevirostris (Tatusia) 1140
 brevirostris (Tetrac.) 704
 brevirostris (Vespertil.) 131
 brevis (Eutatus) 1144
 brevis (Pseudanph.) 291
 brevispinosa (Hyst.) 617
 brevitralis (Alces) 887
 breweri (Microt.) 562
 breweri (Parasealops) 210
 briahuonti (Plesioc.) 1073
 Briaromys 630
 bridgesii (Oetod.) 601
 britannicus (Macl.) 1090
 britannicus (Microt.) 558
 broadbenti (Param.) 1208
 brocae (Mesembr.) 692
 broccii (Manatus) 1005
 broccii (Delphinapt.) 1051
 broccii (Tursiops) 1029
 brocherii (Nopacht.) 1133
 broderipii (Amphib.) 1249
 brodiei (Xerus) 408
 brongniarti (Platyon.) 1114
 Brontops 740
 Brontotherium 740
 brookei (Cervus) 873
 brookei (Ovis) 980, 1355
 brookei (Sciurus) 417, 419
 brooksiana (Celaeno) 141
 brownianum (Lambdath.) 737
 brownii (Cervus) 884
 brownii (Mus) 473
 brownii (Macrop.) 1187
 brownii (Plagiod.) 613
 brucei (Alact.) 594
 brucei (Fennecus) 313
 brucei (Procav.) 674, 673
 brucei (Rhinoc.) 757
 Bruijaia 1263
 bruijui (Phascolog.) 1222
 bruijui (Proechidna) 1263
 bruijui (Urom.) 503
 brumalis (Must.) 1295
 bruneti (Seelopl.) 1141
 bruni, Q. et G. (Dorcops.) 1193
 bruni, Desm. (Macrop.) 1183
 brunii, Schreb. (Macrop.) 1186
 brunnea (Callith.) 45
 brunnea (Crociodura) 196
 brunnea (Kerivoula) 132
 brunnea (Hyaena) 318
 — fossilis. id.
 brunnea (Saccopt.) 138
 brunneus (Macac.) 27
 brunneus (Mus) 472
 brunneus (Perom.) 1324
 brunneus (Pteropus) 79
 brunneus (Vesperugo) 1110
 brunneus (Zygodont.) 1327
 brunneusculus (Mus) 477
 bryanti (Neotom.) 542, 1329
 bryanti (Perogn.) 584
 bubalinus (Nemorr.) 965
 Bubalis 904
 bubalis (Antil.) 905, 906
 bubalis (Felis) 362
 Bubalus, Smith 987
 bubalus (Buffel.) 987
 bubastis (Felis) 364
 Bucapra 975
 buccatus (Adianth.) 729
 buccatus (Param.) 451
 buccatus (Tretul.) 1074
 bucco (Titan.) 742
 bucculentus (Tricentes) 221
 bucklandi (Cervus) 880
 bucklandi (Microt.) 558
 bucklandi (Phascoloth.) 1250
 bucklandi (Platyon.) 1113
 buckleyi (Spermoph.) 435
 Budorcas 968, 1356
 buduga (Mus) 491
 buettikoferi (Vide: buettik.)
 buffalus (Bos) 995
 Buffelus 987
 buffelus (Bos) 987
 buffoni (Adenota) 931
 buffoni (Georych.) 588
 buffoni (Hemicent.) 213
 buffonii (Hyst.) 620
 buffonis (Mastod.) 705
 buladensis (Capreol.) 890
 bulbivorus (Thomom.) 575
 bullata (Neotom.) 542
 bullatus (Oreod.) 836
 bulleri (Geom.) 572
 bulleri (Heterom.) 586
 bulleri (Macrotus) 152
 bulleri (Oryzom.) 524
 bulleri (Tunias) 431
 bullifer (Panocht.) 1133, 1129, 1132
 Bunalurus 264, 268
 bunguranensis (Sciurus) 411
 Bunodontheridae 732
 Bunodontherium 735
 Bunomeryx 1348
 burchelli (Antil.) 918
 burchelli (Equus) 798
 burmeisteri (Astrap.) 692
 burmeisteri (Clym.) 1036
 burmeisteri (Euphil.) 630
 burmeisteri (Esthon.) 665
 burmeisteri (Hyper.) 1059
 burmeisteri (Megapt.) 1084
 burmeisteri (Megath.) 1109
 burmeisteri (Neorac.) 1110
 burmeisteri (Nesoth.) 685
 burmeisteri (Proteroth.) 733
 burmeisteri (Toxod.) 690, 691
 Burmeisteria 1149
 burnetti (Cercop.) 21
 Burramys 1170
 burrhel (Ovis) 977
 bursorius (Geom.) 571
 burtinii (Plesioe.) 1073
 Burtinopsis 1084
 burtoni (Gerbill.) 462
 burtoni (Hyrax) 673
 burtoni (Mus) 474
 burtoni, Thos. (Mus) 483
 butskopf (Hyper.) 1059
 büttikoferi (Cercop.) 17
 büttikoferi (Leiponyx) 89
 büttikoferi (Crociodura) 201
 buttneri (Limacom.) 470
 buxovillanus (Lophiod.) 763
 buxovillanus (Palaeot.) 766
 byrnei (Dasyuroid.) 1220
 byroni (Otaria) 370
 byroni (Phoca) 377
 byronia (Otaria) 370
 C
 caama (Bubal.) 906, 905, 907
 caania (Fennecus) 312
 caballus (Equus) 793
 cadaverinus (Ursus) 240, 1291
 cadens (Amphilap.) 1103
 cadureense (Sciurod.) 395
 cadurensis (Cricetod.) 505
 cadurensis (Cynodictis) 292
 cadurensis (Didelph.) 1232
 cadurensis (Leptacoth.) 810
 cadurensis (Plesiom.) 854
 cadurensis (Protalpa) 208

- Cadurcotherium* 693
caeca (*Talpa*) 206
caecus (*Nyctinom.*) 147
caecuticus (*Georych.*) 588, 1338
 = »*xenticus*« (errore) 1338
caelatus (*Tripirod.*) 1255
caelestis (*Mus*) 485
Caelodonta 757
Caenobasileus 704
Caenolestes 1205
Caenolestidae 1205
Caenopithecus 70
Caenopus 747
caenopus (*Merycoch.*) 838
Caenothorium 853, 854
caerula (*Cephaloph.*) 917
caerulea (*Crociodura*) 192
caeruleo-albus (*Prodelph.*) 1035
caerulescens (*Cervicapr.*) 933
caerulescens (*Crociodura*) 192
caerulescens (*Furia*) 135
caerulescens (*Tursiops*) 1031
caerulens (*Cephaloph.*) 917
caerulus (*Mus*) 476
cafer (*Otocyon*) 317
cafer (*Myosorex*) 190
caffer (*Buffel.*) 990, 989
caffer (*Cephaloph.*) 916
caffer (*Gerbill.*) 461
caffer, cafra (*Herpestes*) 333
caffer (*Pedetes*) 395
cafra (*Cervic.*) 934
cafra (*Grimmia*) 919
cafra (*Phyllorh.*) 98
cafra (*Felis*) 363, 1302
 — *fossilis* 1302, 363
cagottis (*Canis*) 1297
cagsi (*Sciurus*) 419
calhirinus (*Acomys*) 496
calabarensis (*Perodict.*) 63
calabarius (*Lutra*) 285
calamarium (*Hippar.*) 789
calamianensis (*Sus*) 825
Calamodon 668, 669
calamophagus (*Thryon.*) 614
calcarata (*Centronyct.*) 136
calcarata (*Phyllorh.*) 99
calcarata (*Romicia*) 114
 — (*Vesperugo*) 114
calcarata (*Saccopt.*) 138, 1285
calcaratum (*Caroll.*) 156
calcaratus (*Hypertrag.*) 863
calceolata (*Macrauch.*) 732
calceolatus (*Euprot.*) 724
calculus (*Heptod.*) 760
caledonicus (*Mus*) 477
Calictis 332
california (*Aplod.*) 150
californianus (*Bison*) 1356
californianus (*Ovis*) 978
californianus (*Zalophus*) 371, 373
californica (*Didelph.*) 1234
californica (*Halicyon*) 385
californica (*Lutra*) 285, 286
californica (*Lynx*) 368
californica (*Neotom.*) 543
californicus (*Cariac.*) 893, 894
californicus (*Cervus*) 883
californicus (*Emetopias*) 371
californicus (*Evot.*) 551
californicus (*Dipod.*) 580
californicus (*Holom.*) 843
californicus (*Lepus*) 662
californicus (*Macrotus*) 152
californicus (*Microt.*) 563
californicus (*Moloss.*) 144
californicus (*Myot.*) 1283
californicus (*Perogn.*) 585
californicus (*Perom.*) 516, 518
californicus (*Scalops*) 209
californicus (*Scap.*) 209, 1289
californicus (*Sciuropt.*) 1304
californicus (*Sciurus*) 424, 1310, 1311
californicus (*Sorex*) 183
californicus (*Spermoph.*) 434
californicus (*Trocyon*) 314
californicus (*Vespertil.*) 130
caligata (*Callith.*) 46
caligata (*Felis*) 363, 1302
 — *fossilis* 363
caligatus (*Arctom.*) 444
caliginosus (*Akod.*) 537
caliginosus, *All.* (*Habroth.*) 527
caliginosus (*Vespertil.*) 129
Caliphrium 732
Callinycteris 90
Calliodon 1067
callipeplus (*Tamias*) 430
callipygus (*Cephaloph.*) 913
Callistrophus 1114
callitrichus (*Cercop.*) 19
callitrichus (*Mus*) 479
Callithrix 44
calliurus (*Xerus*) 403
Callocephalus 383, 484
Callodontomys 632
Callomenus 1202
Callomys 627, 626, 625
Callophoca 388
Callorhinus 372
Callospermophilus 1312
callosus (*Phyll.*) 534
Callotaria 372
callotis (*Lepus*) 660, 661, 662
callotis (*Oryx*) 954
Callotus 64
Calogale 332
calomithi (*Felis*) 366
Calomys 523, 532
Caloprymnus 1198
Calops 864
Calotragus 920, 921, 923
calotus (*Sciurus*) 420
calura (*Phaseolog.*) 1225
calurus (*Gerbill.*) 462
calvertensis (*Lophoc.*) 1022
calvus (*Anthrop.*) 3
calvus (*Brach.*) 44
calycinus (*Sciurus*) 425
Calydonius 818
Calyptocebus 38
Camelidae 839, 1349
cameloïdes (*Gomphoth.*) 1349
cameloïdes (*Ithygr.*) 840
Camelopardalis 902
camelopardalis (*Giraffa*) 902, 903
Camelops 842
Camelus 846
cameronensis (*Galago*) 65
campanae (*Golund.*) 500
campani (*Enhydriod.*) 282
campbelli (*Cercop.*) 21
campbelliae (*Cephaloph.*) 919
camperi (*Rhinoc.*) 757
campester (*Mastod.*) 702
campestris (*Caloprymn.*) 1198

- campestris (Canis) 304
 campestris (Cariac.) 896
 campestris (Equus) 798
 campestris (Herbill.) 463
 campestris (Lepus) 657, 656
 campestris (Microt.) 538
 campestris (Mus) 485
 campestris, F. Civ. (Mus) 490
 campestris americ. (Mus) 513
 campestris (Neotom.) 541
 campestris (Raphic.) 923, 924
 campestris (Saccost.) 495
 Camphotherium 208
 campichei (Dichob.) 851
 campichii (Metadich.) 811
 campicola (Lepus) 650
 Campionus 1256
 camtschatica (Arctom.) 444
 cana (Uemas) 918
 cana (Lagoth.) 37
 cana (Vulpes) 312
 canadensis (Alces) 887
 — fossilis, id.
 canadensis (Arctom.) 445
 canadensis (Castor) 447
 — fossilis, id.
 canadensis (Cervus) 883, 882
 canadensis Var. (Cervus) 881, 1352
 canadensis (Delphinapt.) 1051
 canadensis (Felis) 368
 canadensis (Geom.) 571
 canadensis (Lutra) 285
 canadensis (Lutreola) 274
 canadensis (Mustela) 272
 canadensis (Ovis) 978
 canadensis (Perom.) 514
 canadensis (Scalops) 209
 canadensis (Spermoph.) 435
 canadensis (Zapus) 590
 canaliculatus (Plaxh.) 1135
 canaliculatus (Schizod.) 1022
 canavus (Miacis) 236
 cancrivora (Didelph.) 1233
 cancrivora (Herpestes) 337
 cancrivorus (Canis) 306
 cancrivorus (Paradoxom.) 644
 cancrivorus (Procyon) 252
 — fossilis, id.
 candida (Gymnura) 174
 candida (Mustela) 278
 candidus (Adelph.) 603
 candidus (Propith.) 55
 canellinus (Holoch.) 521
 canescens (Akod.) 537
 canescens (Crociodura) 202
 canescens (Didelph.) 1240
 canescens (Felis) 357
 canescens (Galictis) 265
 canescens (Lepus) 649
 canescens (Meles) 254
 canescens (Microt.) 1333
 canescens (Neotom.) 541
 canescens (Perogn.) 584
 canescens (Pseudoch.) 1165
 canescens (Spermoph.) 437
 canhami (Halith.) 1004
 canicandus (Microt.) 564
 caniceps (Loncher.) 606
 caniceps (Mixoc.) 58
 caniceps (Pterom.) 398
 caniceps (Pteropus) 83
 caniceps (Sciurus) 417, 416
 caniceps (Xerus) 403
 caniculus (Mesodectes) 216
 Canidae 288
 canigula (Mustela) 278
 Canimartes 298
 canina (Phoca) 385, 387
 canina (Saccopt.) 138
 caninus (Homocam.) 842
 caninus (Trichosur.) 1162
 Canis 299
 Canis, Amegh. 1215
 caniventris (Akod.) 537
 canna (Mus) 476
 canna (Oreas) 962
 cantabrics (Cervus) 1351
 cantori (Taphoz.) 139
 canus (Perom.) 515
 canus (Sperm.) 1313
 canus (Vesperugo) 114
 capaccinii (Vespertil.) 125
 Capella 963
 Capellinii (Plesioc.) 1072
 Capellinii (Scelidoth.) 1112
 capensis (Antil.) 924
 capensis (Connoch.) 911
 capensis (Chrysochl.) 215
 capensis (Crociodura) 192
 capensis, Smith (Crociodura) 199
 capensis (Delph.) 1036
 capensis (Eleph.) 708
 capensis (Felis) 351, 356
 capensis (Genetta) 326
 capensis (Georych.) 587
 capensis (Giraffa) 903
 capensis (Graphiurus) 457
 capensis (Helamys) 395
 capensis (Hippop.) 831
 capensis (Hyaena) 318
 capensis (Lepus) 655
 capensis (Lutra) 285
 capensis (Mellivora) 256
 capensis (Myosorex) 190
 capensis (Nycteteris) 103
 capensis (Orea) 1049
 capensis (Orycterop.) 1154
 capensis (Oryx) 953
 capensis (Phocacna) 1041
 capensis (Potamoch.) 828
 capensis (Procyon) 672
 capensis (Rhinoc.) 757
 capensis (Rhinol.) 94
 capensis (Steno) 1035
 capensis (Streps.) 960
 capensis (Suricata) 340
 capensis (Vesperugo) 110
 capensis (Xerus) 405
 capensis (Zipl.) 1063
 capensis (Zorilla) 258
 caperatus (Tripirod.) 1255
 Caperea 1087
 capgrandi (Rhytid.) 1006
 capillamentosa (Pithecia) 42
 capillatus (Cebus) 42
 capillatus (Cercop.) 23
 capistratus (Pteropus) 79
 capistratus (Sciurus) 422
 Capra 969, 970
 caprea (Capreolus) 888
 Capreolus 888
 capreolus (Capreol.) 888, 889
 — fossilis, 889
 capreolus (Dasyproct.) 633
 capreolus (Pelea) 935
 Capricornis 964
 capricornis (Antil.) 941
 capricornis (Cariac.) 893
 capricornis (Gazella) 940
 Caprinae 968
 Caprios 203
 Caprolagus 664
 Capromyinae 610
 Capromys 613
 Caprovius 975
 captiva (Garzon.) 1204
 capucinus (Cebus) 38
 capucinus (Vesperugo) 107
 capybara (Hydroch.) 643
 — fossilis, id.
 Caracal 366

- caracal (Felis) 366, 367
 caraco (Mus) 471
 caracciolo (Vampyrops) 161
 caraya (Alouata) 33
 carbonaria (Trochietis) 282, 253
 carbonarius (Macac.) 25
 carcharias (Viverra) 332
 Carcinodon 237
 carcinophaga (Didelph.) 1360, 1233
 carcinophaga (Lobod.) 381, 1303
 Cardioderma 101
 Cordiodon 641
 Cardiodus 637
 Cardionys 636
 Cardiotherium 642
 caretta (Scaldis.) 1054
 Cariacus 891, 1352
 caribaens (Canis) 300
 caribou (Rangifer) 888
 carinatum (Nesoth.) 685
 carinatus (Astrapod.) 693
 carinatus (Crossopus) 190
 carinatus (Loxocoel.) 696
 carinatus (Proentat.) 1143
 carinidens (Peript.) 722
 carmelitae (Phalang.) 1359
 carnatica (Megad.) 101
 carnifex (Dissac.) 225
 carnifex (Thylacod.) 1156
 carnolicus (Champsod.) 1020
 Carnivora 219
 Carnivora (Add.) 1290
 carnutorum (Cervus) 878
 carolii (Vespertil.) 131
 carolinae (Balacaeopt.) 1083
 carolinae (Protor.) 952
 carolinense (Rhinopoma) 148
 carolinensis (Blarina) 188
 carolinensis (Dasypr.) 634
 carolinensis (Evot.) 550
 carolinensis (Felis) 368
 carolinensis (Hoploc.) 1054
 carolinensis (Reithrod.) 530
 carolinensis (Sciurus) 423, 424
 carolinensis (Tamias) 432
 carolinensis (Vesperugo) 108, 115
 Carollia 156
 carpolegus (Artibacus) 160
 Carpomys 501
 Carponycteris 90
 Carri (Thylamys) 1240
 cartei (Myoxus) 446
 carteri (Omomys) 67
 Carterodon 608
 cartieri (Caenoth.) 854
 cartieri (Euprot.) 724
 cartieri (Helat.) 761
 cartieri (Neerol.) 68
 Caryoderma 1136
 casaniensis (Spermoph.) 439
 cashmerensis (Cervus) 882
 cashmirianus (Cervus) 882
 caspica (Phoca) 387
 caspius (Lepus) 650
 castanea (Carollia) 157
 castanea (Conopatus) 262
 castaneiceps (Bradyp.) 1095
 castaneoventris (Callith.) 46
 castaneoventris (Sciurus) 414
 castaneus (Cephaloph.) 913
 castaneus (Gulo) 272
 castaneus (Loncher.) 605
 castaneus (Mus) 474, 490
 castaneus (Rhizom.) 569
 castaneus (Scioph.) 118
 castanops (Geom.) 573
 castanotis (Chaerop.) 1210
 castanotus (Sciurus) 425, 1307
 castanurus (Tamias) 433
 castelnaudi (Lama) 845
 castelnaui (Lagoth.) 38
 castilli (Protoph.) 784
 Castor 447
 Castor, Dekay 630
 Castoridae 147
 castoridens (Trogosus) 666
 Castoroides 630
 castoroides (Myocast.) 612
 castoroides (Palaeom.) 450
 Castoroëdidae 630
 Castoromys 448
 castrense (Palaeoth.) 778
 castreusis (Xiphod.) 856
 cataclysticum (Phugath.) 642
 catalania (Tursiops) 1031
 catamarcensis (Toxod.) 688
 Catathlaeus 722
 catenata (Felis) 357
 catenatus (Bothriom.) 539
 Cateorus 106
 Catoblepas 909
 catocopsis (Hoplophon.) 346
 Catodon 1055
 catodon (Delphinapt.) 1051
 catodon (Physet.) 1056
 Catolynx 355
 catolynx (Felis) 362
 Catonyx 1113
 Catopsalis 1253
 Catopuma 364
 catta (Lemur) 58
 cattoiri (Graph.) 457
 catulloi (Squalod.) 1013
 Catus 360
 catus (Felis) 360
 caucasica, Blas. (Capra) 971
 caucasica, Gray (Capra) 970
 caucasica, Guld. (Capra) 974
 - fossilis, id.
 caucasica (Iniops.) 1020
 caucasicus (Merion.) 467
 caucasicus (Sciurus) 421
 caucasicus (Ursus) 241
 caucasicus (Zeugl.) 1010
 caudata (Dasypr.) 634
 fossilis, id.
 caudata (Dromic.) 1169
 caudata (Felis) 362
 caudator (Mus) 479
 caudatus (Arctom.) 444
 caudatus (Atalapha) 121
 caudatus (Cheiromel.) 142
 caudatus (Colobus) 16
 caudatus (Nanom.) 801
 caudatus (Nemorr.) 964
 caudatus (Sorex) 184
 caudatus (Soriculus) 186
 caudifer (Glossoph.) 157
 caudifera (Lonchogl.) 158
 caudimaenulata (Urom.) 503
 caudivolvulus 248
 caudivolvulus (Cercolept.) 248
 caudivolvulus (Pseudoch.) 1163
 - fossilis, id.
 caurina (Mustela) 272
 caurinus (Evot.) 1331
 caurinus (Myot.) 1284
 cautleyi (Canis) 300
 cautleyi (Mastod.) 706
 cavatus (Allom.) 396
 cavendishi (Madoq.) 1354
 cavernarum (Brachyph.) 164

- Cavia* 637
cavifrons (*Bibos*) 992
cavifrons (*Entopt.*) 578
cavifrons (*Lagost.*) 626
cavifrons (*Nesod.*) 686
cavifrons (*Ovibos*) 984
cavifrons (*Phalang.*) 1159
Caviidae 636
cavina (*Cardiom.*) 636
Caviodon 643
cavirictus (*Pantol.*) 712
cavirostris (*Ziphius*) 1061
— *fossilis* 1062
cavum (*Proteroth.*) 734, 736
cavi (*Herpestes*) 334
cayanensis (*Guandira*) 155
cayennensis (*Echim.*) 609
cayluxense (*Anopl.*) 849
cayluxensis (*Cynodict.*) 294
cayluxi (*Amphidoz.*) 208
cayluxi (*Cadureoth.*) 693
cayluxi (*Cynolyaenod.*) 228
cayluxi (*Dacryth.*) 850
cayluxi (*Didelph.*) 1232
cayluxi (*Eomys*) 589
cayluxi (*Hyaenod.*) 233
cayluxi (*Neurogymn.*) 174
cayluxi (*Pachyn.*) 775
cayluxi (*Palaeorin.*) 178
cayluxi (*Pseudorh.*) 173
cayluxi (*Sciurum.*) 452
cayluxi (*Sciurus*) 120
cayluxi (*Stenoples.*) 265
Cayluxotherium 174
cayopollin (*Didelph.*) 1237, 1239
cazioti (*Cervus*) 1351
cebennarum (*Capra*) 971
Cebidae 32
Cebinae 34
cebifrons (*Sus*) 826
Cebochoerus 810
ceboïdes (*Homuncul.*) 48
Cebus 38
cedrensis (*Leptom.*) 863
cedrosensis (*Perom.*) 1322
celatus (*Dicaeod.*) 217
celatus (*Phenacom.*) 548
Celaeno 141
Celaenomys 1315
celebensis (*Anoa*) 986
celebensis (*Mus*) 477
celebensis (*Pteropus*) 83
celebensis (*Phalang.*) 1160, 1359
celebensis (*Sus*) 825
celer (*Colonom.*) 452
celer (*Mesoh.*) 780
celer (*Protocer.*) 864
celidogaster (*Felis*) 355, 365
cellarius (*Mus*) 485
celsus (*Dicael.*) 599
Cemas 909
Centetes 212
Centetidae 212, 1290
Centetodon 217
Centracodon 218
centralis (*Ather.*) 618
centralis (*Buffel.*) 990
centralis (*Dolich.*) 641
centralis (*Echim.*) 610
centralis (*Malacom.*) 495
Centronycteris 138, 136, 137
Centurio 164
centurio (*Ametrida*) 163
Centuriosus 820
Ceonyx 1157
cepapi (*Xerus*) 405
cepate (*Xerus*) 405
Cephalogale 292, 246
Cephalophorus 911
Cephalophus 911
cephalophus (*Elaphod.*) 872
cephalopterus (*Semnop.*) 10
Cephalorhynchus 1040
cephalorhynchus (*Delph.*) 1041
Cephalotes 87, 1277, 1278
cephalotes (*Harpyia*) 87
cephalotes (*Oryzom.*) 526
Cephalotropis 1069
cephalus (*Cetoth.*) 1071
cephus (*Cercop.*) 18
ceramensis (*Sus*) 827
ceramicus (*Sus*) 826
Ceratherium 754
Ceratodon 1052
Ceratohinus 752
Cercaetus 1162
Cercocobus 23
Cercolabes 621
Cercoleptes 248, 1292
Cercomys 607
Cercopithecidae 6
Cercopithecinae 16
Cercopithecus 16, 17, 1274
Cercoptenus 1170
cerdo (*Fennecus*) 313
Cerdocyon 306
cerebralis (*Hoplophon.*) 345
Cerodon 638
Cerophorus 919
cerrosensis (*Lepus*) 1344
cerrosensis (*Odocoil.*) 1353
Cervalces 886
Cervaria 366, 1302
cervaria (*Felis*) 367
cervicalis (*Sciurus*) 424
Cervicapra 933, 936, 948
cervicapra (*Antil.*) 936
— *fossilis* 937
cervicapra, Müll. (*Damal.*) 908
cervicolor (*Mus*) 486
cervicolor, K. el. (*Mus*) 491
Cervidae 864, 1350
cervina (*Ovis*) 978
cervina (*Phyllorh.*) 98
cervinipes (*Urom.*) 503
cervinum (*Dichob.*) 776
cervinus (*Conilur.*) 504
cervinus (*Dichod.*) 856
cervinus (*Thomom.*) 577
cervinoides (*Proteroth.*) 733
cervulum (*Lophioth.*) 776
Cervulus 871
Cervus 872, 880
Cesserasiectis 745
cesserasiicus (*Lophiod.*) 764
cesserasiicus (*Pachyn.*) 774
cestonii (*Nyctinom.*) 145, 1285
Cetacea 1009. (*Add.*) 1357
cetoïdes (*Zenglod.*) 1009
Cetophis 1025
Cetorhynchus 1020, 1063
Cetotheriomorphus 1070
Cetotheriophanes 1072
Cetotheriopsis 1074
Cetotherium 1070, 1072, 1074, 1075
ceylanica (*Crociodura*) 192
ceylanicus (*Herpestes*) 336
ceylonicus (*Loris*) 64
ceylonicus (*Sciurus*) 411
ceylonicus (*Semnop.*) 11
ceylonicus (*Vesperugo*) 112
ceylonus (*Mus*) 477
chacensis (*Pantol.*) 800
Chaenohyus 815
Chaetocercus 1221
Chaetodipus 584
Chaetomys 623
Chaetophraetus 1146, 1143
Chailodon 859
Chalcochloris 215, 216
chalanati (*Lophiom.*) 857
chalanati (*Sciurus*) 420

- Chalicomys 448
 Chalicotheriidae 696
 Chalicotherium 697
 Chalinolobus 117
 chalmersi (Dorcops.) 1193
 chaltoni (Felis) 355
 chalybeata (Felis) 354
 chama (Fennecus) 312
 chamaeropsis (Gerbill.) 463
 chamense (Menisc.) 726
 Champsodelphis 1018
 chanco (Canis) 301
 chanleri (Cervicapr.) 935
 chantrei (Plesiod.) 1287
 chantrei (Protrag.) 949
 chapmani (Equus) 798, 799
 chapmani (Mastod.) 701
 chapmani (Oryzom.) 1326
 chapmani (Perod.) 581
 charon (Sthenom.) 1176
 chatamensis (Ziph.) 1063
 chati (Felis) 360
 Chaus 360
 chaus (Felis) 362, 1301
 — fossilis, id.
 Cheiromeles 142
 Cheiroptera 77. (Add.)
 1277
 Cheiropterages 90
 cheiropus (Dysopes) 142
 Chelodus 448
 Cheloniscus 1148
 chelonyx (Mesorh.) 836
 chelydra (Merycoch.) 838
 chemnitzianus Hyperood.)
 1059
 Chenocetus 1058
 cherriei (Geom.) 575
 cherriei (Perom.) 518
 cherriei (Reithr.) 531
 cherriei (Zygod.) 532
 chevillonei (Plesiad.) 75
 chevilloni (Adapisorex)
 211
 chevrieri (Mus) 480
 chickara (Tetrac.) 920
 childi (Oryzom.) 525
 childreni (Tylostoma) 153
 chilense (Scelidoth.) 1113
 chilense (Sturnira) 164
 chilensis (Conopatus) 261
 chilensis (Fureif.) 897
 chilensis (Lutra) 286
 chilensis (Mastod.) 703
 chilensis (Myocast.) 612
 chilensis (Otaria) 370
 chilensis (Pudua) 899
 chiloensis (Vespertil.) 131
- Chilomys 529
 Chilonycteris 150
 Chilotus 557
 Chinarrigale 202
 chimborassoi (Cariac.) 892
 Chinchilla 627
 chinchilla (Mus, Cricet.)
 627
 Chinchillidae 623
 chinchilloides (Archacom.)
 394
 chinchilloides (Reithr.)
 533
 Chinchillula 1328
 chinensis (Felis) 358
 chinensis (Grampus) 1045
 chinensis (Meles) 255
 chinensis (Microt.) 552
 chinensis (Pteropus) 78
 chinensis (Sciurus) 418
 chinensis (Steno) 1026
 chinensis (Tupaia) 168
 chinensis (Vespertilio) 128
 chinga (Mephitis) 259
 Chiroderma 161
 Chirogale 60
 Chirogaleus 60
 Chiromyidae 62
 Chiromys 62
 Chironectes 1245
 Chiropodomys 501
 Chiropotes 42
 chiropotes (Pithecia) 43
 Chiropota (Add.) 1277, 77
 chiropus (Mus) 481
 Chirotherium 1004, 1005
 Chirox 1259
 chiru (Antil.) 939
 Chironomys 501, 1318
 Chlamydochorus 1149
 Chlamydotherium 1137,
 1125, 1123, 1138
 Chlorocbus 18
 chlorocnemis (Callith.) 45
 Chloromys 633
 Chloromys, Less. 640
 Chloromys, Meyer 448
 choeretis (Lycaena) 319
 choeroides (Palaeoch.) 813
 Choeromeryx 807
 Choeromorus 812
 Choeronycteris 159
 Choeropithecus 30
 Choeropotamus 811
 choeropotamus (Potam.)
 828
 Choeropus 1210
 Choeropsis 830
- Choerotherium 814
 choerotherium (Sus) 813
 Choiropotamus 827
 Choloepus 1097
 Choneziphius 1059
 Chondrorhynchus 246
 chonops (Chonez.) 1060
 choris (Phoca) 385
 chouqueti (Halith.) 1004
 Chriacidae 219
 Chriacus 219, 220, 221
 chrisaeolus (Echimus) 1340
 christi (Gazella) 944
 christii (Plecotus) 105
 christoli (Cetorh.) 1020
 christoli (Felis) 356
 christoli (Rupicap.) 964
 Chronozoon 1006
 Chrotomys 458
 Chrotopterus 153
 chrotorrhinus (Microt.) 563
 chrysamypus (Lemur) 58
 chrysauchen (Pteropus) 82
 chrysocephala (Pithecia)
 43
 Chrysochloridae 215
 Chrysochloris 215
 chrysocomus (Sturnira) 164
 chrysocomus (Mus) 485
 Chrysocyon 299, 304
 chrysodeirus (Tamias) 433
 chrysodon (Gymnopt.) 452
 chrysogaster (Galidictis)
 271
 chrysogaster (Hydrom.)
 458
 chrysogaster (Moschus) 865
 chrysogaster (Semnop.) 10
 chrysoleucus (Hapale) 49
 chrysomelas (Midas) 50, 52
 chrysomelas (Oryzom.) 527
 chrysomelas (Semnop.) 8
 Chrysomys 569
 chrysonema (Phyllost.) 155
 chrysonotus (Myot.) 1285
 chrysonotus (Sciurus) 417
 Chrysonycteris 96
 chrysopes (Cebus) 40, 41
 chrysophaenus (Anomal.)
 390
 chrysophilus (Mus) 483
 chrysoproctus (Pteropus)
 80
 chrysopus (Cebus) 41
 chrysopygus (Midas) 52
 chrysopygus (Rhinococ.)
 173

- chrysorrhous (Phalang.) 1158
 Chrysothrix 46
 chrysothrix (Felis) 363, 365
 chrysothrix (Pterom.) 398
 chrysura (Tupaia) 169
 chrysuros (Sciurus) 427, 1309
 chrysurus (Alouata) 33
 chrysurus (Colob.-Alouat.) 33
 chrysurus (Loncher.) 604
 chrysurus (Vulpes) 312
 Chthonoergus 567
 chubutensis (Colpod.) 695
 chubutensis (Epanorth.) 1202
 chuva (Ateles) 35
 cicognani (Putorius) 277
 cicur (Didelph.) 1238
 ciliatus (Crossopus) 190
 ciliatus (Vespertil.) 126
 ciliolabrum (Vespertil.) 130
 cimarronis (Mastod.) 702
 Cimolestes 1204
 Cimolodon 1256
 Cimolomys 1256
 cinctas (Antaod.) 766, 1003
 cinctus (Éctac.) 714
 cinctus (Orolhip.) 774
 cineraceus (Elionomys) 456
 cineraceus (Phyllorh.) 100
 cineraceus (Pterom.) 397
 cinerascens (Acom.) 496
 cinerascens (Callith.) 45
 cinerascens (Lepus) 660
 cinerascens (Microt.) 560
 cinerascens (Rhinol.) 92
 cinerascens (Tamias) 433
 cinerea (Antil.) 933
 cinerea (Atalapha) 122
 cinerea (Didelph.) 1238
 cinerea (Edostoma) 165
 cinerea (Geomys) 571
 cinerea (Lutra) 284
 cinerea (Neotom.) 544
 cinereiceps (Lemur) 57
 cinereicollis (Tamias) 431
 cinereo-aenea (Crocidura) 193
 cinereo-argentatus (Vulpes) 310
 cinereo-argenteus (Urocyon) 313
 cinereum (Dermanura) 160
 cinereus (Anomal.) 390
 cinereus (Arotoceph.) 375
 cinereus (Cryptotis) 188
 cinereus (Eupet.) 396
 cinereus (Nemorr.) 966
 cinereus (Nycticeb.) 63
 cinereus (Phascolaret.) 1155
 cinereus (Perom.) 518
 cinereus (Rhyzom.) 568
 cinereus (Sciurus) 422
 cinereus, Leconte (Sciurus) 422
 cinereus, Schr. (Sciurus) 423
 cinereus (Sennop.) 9
 cinereus (Typhlom.) 458
 cinereus (Ursus) 242
 cinereus (Zaloph.) 372
 cineritius (Perom.) 1322
 cingens (Leptom.) 863
 cingulatum (Parastrap.) 692
 cingulatum (Proteroth.) 733
 cingulatus (Lomaph.) 1131
 cingulatus (Pleurocoel.) 694
 cinnamomca (Neotom.) 545
 cinnamomeus (Crocidura) 199
 cinnamomeus (Echim.) 609
 cinnamomeus (Microt.) 554
 cinnamomeus, Blyth (Mus) 479
 cinnamomeus (Oryzom.) 526
 cinnamomeus (Sciurus) 413
 cinnamomeus (Spermoph.) 434
 cinnamomeus (Ursus) 243
 circularis (Eugeron.) 1103
 circumdatus (Vesperugo) 112
 cirnei (Rhynchoc.) 172
 cirrhosus (Trachypus) 154
 cirrifer (Cebus) 40
 — fossilis 40
 cisarctica (Balaen.) 1090
 Citillus 433
 citillus (Spermoph.) 438
 — fossilis, 439
 citoniensis (Orea) 1048
 civetta (Viverra) 323
 civettina (Viverra) 324
 civettoïdes (Viverra) 324
 clactonianus (Cervus) 884
 Cladobates 167
 cladoceros (Cervus) 883
 Cladoclinus 1205
 Cladosietis 1213
 Cladenodon 222
 clancula (Electra) 1041
 clanculus (Lagenorh.) 1038
 clarazianus (Pelteph.) 1122
 clarazianus (Sclerocal.) 1130
 clarkei (Anmodore.) 948
 clarkianus (Siphonoc.) 1074
 clarkii (Geom.) 573
 claudum (Protyp.) 677
 clavata (Antilope) 949
 clavatus, True (Carige.) 895
 clavatus (Odocoil.) 895, 1353
 claverensis (Amphicyon) 289
 claverensis (Lutra) 283
 claveris (Oream.) 618
 clavicaudatus (Doedic.) 1134, 1135
 Claviglis 455
 clavipes (Glyptod.) 1125, 1126, 1128
 clavum (Elloth.) 810
 elemens (Protox.) 685
 elemens (Tribod.) 608
 elemensis (Perom.) 514, 1322
 elermontensis (Lutra) 281
 elifti (Stegod.) 706
 elivigenis (Akod.) 536
 elivicos (Rhinol.) 94, 93
 elivus (Plagiarth.) 671
 eloacina (Anapt.) 551
 eloacinos (Erethiz.) 620
 Clorinda 671
 elusius (Thomom.) 576
 Clymene 1034
 clymene (Prodelph.) 1036
 Clymenia 1034, 1035
 coagmentatus (Xopacht.) 1132
 coarctatus (Peript.) 722
 Coassus 897
 Coati 250
 cobaya (Cavia) 638, 1341
 Cobus 928
 cochteuxi (Eurhinod.) 1020
 Cochlops 1124, 1122
 cockerelli (Peramel.) 1208
 cocos (Sciurus) 1308
 codiense (Palopl.) 779
 coeutiens (Georych.) 588
 Coelodon 1118, 1110
 coelodus (Parast.) 667
 Coelogenys 635, 1341

- coelophyllus (Rhinolph.) 91
 coelophrys (Alciceph.) 902
 Coclops 100
 coelops (Chonez.) 1060
 Coclosoma 730
 coelospondylus (Ixacanth.) 1025
 Coendidae 619
 Coendu 621
 Coescoes 1157
 Coetomys 587
 coffaeus (Golund.) 500
 Cogia 1057
 cognatum (Schism.) 1098
 cognatus (Mus) 513
 cognatus (Parahipp.) 783
 cognatus (Protoh.) 784
 cokei (Bubal.) 906
 colechsteri (Didelph.) 1231
 Colēura 137
 colinae (Sigmod.) 523
 colimensis (Sciurus) 1308
 colini (Oreas) 963
 collaris (Aretonyx) 255
 collaris (Cercoc.) 23
 collaris (Crossopus) 190
 collaris (Cynonyet.) 84
 collaris (Erinae.) 178
 collaris (Lemur) 57
 collaris (Ochet.) 648
 collaris (Ursus) 240, 1291
 colliaci (Sciurus) 426, 1308
 collinii (Halianass.) 1004
 collium (Gerbill.) 463
 collium (Ovis) 978
 collongensis (Rhinol.) 94
 collotarsus (Amphim.) 855
 Colobus 14, 1274
 Colobotis 435
 colocolo (Felis) 364
 Colodon 761
 Colodus 697
 colombi (Eleph.) 711
 colombiana (Dasyp.) 1341
 Colonoceras 745
 Colonomys 452
 colonus (Geomys) 1336
 colonus (Mus) 484
 coloradense (Titan.) 741
 coloradensis (Oreod.) 835
 coloratus (Oryzom.) 1325
 Coloreodon 834, 833
 Colotaxis 452
 Colpodon 685, 695
 Colpostemma 630
 columbiana (Capra) 968
 columbianus (Caprom.) 613
 columbianus (Cariac.) 894
 columbianus (Choloep.) 1097
 columbianus (Odocoil.) 895, 1353
 columbianus (Perod.) 581
 columbianus (Perogn.) 583
 columbianus (Spermoph.) 435
 columbicus (Bradyp.) 1096
 columbiensis (Lepus) 657
 columnaris (Pithanot.) 600
 columnaris (Decast.) 1201
 columnatum (Astrap.) 693
 Colus 938
 colus (Antil.) 938
 colvini (Hyaena) 318
 Comaphorus 1136
 comatus (Papio) 31
 comatus (Sennop.) 9
 comma (Conoryct.) 667
 comma (Conor.) 723
 commersonii (Nyetip.) 48
 commersonii (Phyllorh.) 97
 commune (Anopl.) 848
 commune (Caenoth.) 853
 commune (Palaeoth.) 777
 communis (Castor) 447
 communis (Galeus) 858
 communis (Lophiod.) 763
 communis (Phocaena) 1042, 1043
 — fossilis 1043
 communis (Synotus) 104
 communis, Fitz (Tur-siops) 1030
 comosus (Cariac.) 896
 compactus (Perod.) 581
 complacita (Moren.) 604
 complicatus (Equus) 790
 complicatus (Gyrign.) 607
 complicatus (Metaepan.) 1203
 complicatus (Morphipp.) 728
 compressa (Enotaria) 374
 compressicauda (Phocaen.) 1030
 compressidens (Adiast.) 1102
 compressidens (Aelurodon) 297
 compressidens (Cynodiet.) 294
 compressidens (Hippid.) 786
 compressidens (Protyp.) 677
 compressidens (Viverra) 322
 compressum (Scelidoth.) 1113
 compressum (Toxodont.) 688, 689
 compressus (Hyaenod.) 234
 compressus (Hyops) 817
 compressus (Lomaph.) 1130
 compressus (Mesopl.) 1064
 compressus (Schizod.) 1022
 compressus (Steno) 1029
 comptus (Entomod.) 218
 comptus (Eponioph.) 89
 comptus (Perom.) 1321
 comptus (Protoec.) 864
 comstoeki (Didelph.) 1230
 Conacodon 721
 Conaspidotherium 222, 723
 concinna (Dromic.) 1169
 concinna (Petrog.) 1191
 concinnum (Caenoth.) 854
 concinnum (Antech.) 1223
 concinnum (Nannosc.) 446
 concisus (Comaph.) 1136
 concolor (Artibeus) 159
 concolor (Didelph.) 1243
 concolor (Erinae.) 175
 concolor (Felis) 352
 concolor (Hemigalid.) 341
 concolor (Hyllob.) 5
 concolor (Mus) 479
 concolor (Oryzom.) 525
 concolor (Phoca) 385
 concolor (Sciurus) 417, 425
 concolor (Sminth.) 590
 concolor (Spermoph.) 439
 concolor, F. Geoff. (Spermoph.) 440
 concreta (Beluga) 1051
 concudeus (Bos) 991
 conditi (Perogn.) 585
 conditor (Conilur.) 504
 condoni (Miohip.) 781
 condoni (Platyg.) 816
 condorensis (Pteropus) 81
 Condylarthra 718
 Condylura 210
 Conepatus 260, 261, 1294
 confertus (Nimrav.) 344
 confinis (Lepus) 1344
 confucianus (Mus) 480
 congermanus (Amphihap.) 1103
 congius (Xerus) 407, 405
 congius (Chalinol.) 118

- conidens (Eschat.) 843
 conifer (Necrom.) 538
 coniferus (Anisonch.) 721
 coniferus (Protheos.) 729
 coniformis (Sorex) 179
 Conilurus 503
 Coniopternium 729
 Connochoetes 909
 connochoetes (Bos) 911
 Conodictis 1212
 Conodontes 448
 Conodus 448
 Conoryctidae 667
 Conoryctes 667, 719, 723
 Conoyces 1193
 conquistus (Meniscoes.) 1255
 conradi (Delph.) 1032
 conradi (Ixacanth.) 1025
 consinilis (Steno) 1036
 consobrinus (Tamias) 432
 conspicillatus (Galago) 65
 conspicillatus (Pteropus) 82
 conspicillatus (Lagorch.) 1192
 conspicuus (Hadrorth.) 1230
 conspicuus (Isostemm.) 693
 conspuriatus (Nesod.) 686
 constans (Stichom.) 603
 constricta (Sminthops.) 1226
 constrictus (Crossopus) 190
 constructor (Conilur.) 503
 consumptus (Essopr.) 1203
 contorta (Neopibil.) 629
 Controcavia 642
 conturbatus (Trachyth.) 676
 conulus (Oracod.) 1256
 conurus (Tolyp.) 1149
 convexidens (Protyp.) 677
 convexidens (Traspoath.) 692
 convexum (Heget.) 681
 convolutor (Pseudoch.) 1163
 cooki (Pseudoch.) 1163
 cookii (Trichecus) 376
 coolidgei (Perom.) 1322
 cooperi (Macrop.) 1182
 cooperi (Tamias) 430
 cooperi (Sorex) 182
 cooperi (Synapt.) 545
 copei (Acerath.) 1347
 copei (Cladoch.) 1205
 copei (Diodom.) 1109
 copei (Liarthr.) 692
 copei (Mesoh.) 781
 copei (Neophag.) 1257
 copei (Perogn.) 582
 copei (Plaxh.) 1135
 copei (Protoad.) 76
 copei (Scelidoth.) 1112
 cophater (Conac.) 721
 coppingeri (Oryzom.) 529
 coquandi (Pterod.) 232
 coquereli (Crocidura) 194
 coquereli (Microch.) 61
 coquerelii (Propith.) 56
 cor (Megad.) 101
 cora (Gazella) 944
 cordillerarum (Mastod.) 703
 cordillerum (Mastod.) 703
 cordieri (Antil.) 950
 cordieri (Crassith.) 1004
 cordofanium (Rhinop.) 142
 cordubensis (Conepatus) 261
 cordubensis (Lama) 845
 cordubensis (Pithanot.) 600
 cordubensis (Sclerocal.) 1129
 Cordylodon 179
 coreanus (Lepus) 653
 Coresodon 728
 corinna (Antil.) 946
 corinna (Gazella) 943
 corinnae (Pseudoch.) 1164
 Corinorhinus 105
 Cornura 137, 138
 corniculatus (Haploc.) 720
 cornutidens (Physet.) 1055
 cornutus (Dolichorh.) 740
 cornutus (Loxoloph.) 716
 cornutus (Nemor.) 967
 cornutus (Phocaenops.) 1043
 cornutus (Plecotus) 104
 cornutus (Rhinol.) 93
 coromandelicus (Vesperugo) 113
 coromandra (Vesperugo) 113
 coromandus (Hylob.) 6
 coronata (Phylloph.) 99
 coronatus (Calom.) 526
 coronatus (Cephaloph.) 917
 coronatus (Cephalotr.) 1069
 coronatus (Lemur) 58
 coronatus (Physod.) 1053
 coronatus (Propith.) 56
 coronatus (Pseudoch.) 1164
 coronatus (Pteropus) 82
 corrugatus (Claenod.) 223
 corsac (Vulpes) 311
 — fossilis, id.
 corsica (Capra) 971
 corsicanus (Cervus) 881
 corsicanus (Lepus) 1343
 corsicanus (Myolag.) 645
 Corsira 179, 186
 cortesii (Delphinapt.) 1051
 cortesii (Plesioc.) 1072
 cortesii (Tursiops) 1029
 coruscus (Essopr.) 1203
 coryi (Artibaens) 160
 coryphaeus (Hypotemn.) 297
 coryphaeus (Sarcotr.) 224
 Coryphodon 712
 Coryphodontidae 712
 Corypithacus 7
 cosmiodus (Oxym.) 539
 Cosoryx 870
 costaricensis (Blarina) 1288, 187
 costaricensis (Geom.) 575
 costaricensis (Oryzom.) 527
 costaricensis (Reithr.) 531
 costatum (Heget.) 681
 costatum (Dicot.) 818, 817
 Cotylops 835
 coucha (Mus) 482
 couchii (Spermoph.) 434
 couesi (Cariac.) 893
 couesi (Erethiz.) 621
 couesi, All. (Oryzom.) 524
 couesi (Tylom.) 520
 coulombi (Eother.) 1003
 coupei (Eliomys) 456
 Courmomyx 393
 courtoisi (Amphim.) 855
 courtoisi (Cainoth.) 805
 cowani (Microgale) 214
 coxeni (Macrop.) 1186
 coxingi (Mus) 475
 coyus (Myocast.) 612
 cranensis (Antil.) 941
 craspedotis (Lepus) 651
 craspedotum (Hyracoth.) 771
 crassa (Amphiprov.) 1213
 crassa (Didelph.) 1232
 crassangulum (Cetoth.) 1071
 crassibulla (Merion.) 466
 crassicauda (Bdeogale) 338
 crassicauda (Didelph.) 1236
 crassicauda (Manis) 1152

- crassicaudata (Sminthops.) 1227
 crassicaudatus (Eliomys) 456
 crassicaudatus (Galago) 64
 crassicaudatus (Lepus) 655
 crassicanidis (Didelph.) 1236
 crassicanidus (Crociodura) 193, 199
 crassicanidus (Isothr.) 607
 crassiceps (Cebus) 38
 crassicolidens (Tricentes) 221
 crassicornis (Antil.) 941
 crassicornis (Bison) 1357
 crassispindens (Protoad.) 75
 crassiscuspis (Sarcothr.) 225
 crassidens (Amphic.) 289
 crassidens (Bolod.) 1258
 crassidens (Cynodictis) 290
 crassidens (Galictis) 264
 crassidens (Hapalops) 1100
 crassidens (Hoploc.) 1054
 crassidens (Hoplophon.) 346
 crassidens (Hyrach.) 744
 crassidens (Hyst.) 615
 crassidens (Interod.) 1107
 crassidens (Octodonth.) 1110
 crassidens (Pseudamph.) 290
 crassidens (Pseudorca) 1047
 -- fossilis. 1048
 crassidens (Tricard.) 632
 crassifrons (Loxoloph.) 716
 crassigenis (Domnina) 106
 crassignathus (Abder.) 1200
 crassignathus (Hapalops) 1099
 crassipes (Macrop.) 1186
 crassipes (Microgale) 214
 crassipes (Mus) 476
 crassiramis (Abderit.) 1200
 crassiramis (Entopt.) 579
 crassiramis (Loch.) 679
 crassirostris (Pachycyn.) 295
 crassispinis (Hyst.) 617
 crassissimus (Xyoph.) 1105
 Crassitherium 1004
 crassiusculus (Mixod.) 67
 crassivultus (Oligob.) 292
 crassum (Acerath.) 751
 crassum (Anopl.) 850
 crassum (Eloth.) 809
 crassum (Hippar.) 789
 crassum (Homalod.) 695
 crassum (Palacoth.) 778
 crassum (Procard.) 641
 crassus (Adapis) 69
 crassus (Amphitr.) 866
 crassus (Ceboch.) 810
 crassus (Dicroc.) 869
 crassus (Dryptod.) 669
 crassus (Ennaeod.) 1252
 crassus (Herpestes) 332
 crassus (Hyomosci.) 860
 crassus (Macrog.) 90
 crassus (Merion.) 466
 crassus (Palaeocerv.) 891
 crassus (Palorch.) 1176
 crassus (Priscod.) 1023
 crassus (Propach.) 679
 crassus (Proput.) 273
 crassus (Protosorex) 186
 crassus (Sarcot.) 73
 crassus (Schistom.) 632
 crassus (Taphoz.) 140
 crassus (Telmat.) 74
 crassus (Vespertil.) 131
 crassus (Vesperugo) 115
 Crateromys 502
 Cratogeomys 573
 Craurothrix 502, 1318
 crawfordi (Notiosorex) 189
 crawshayi (Cebus) 929
 crawshayi (Equus) 799
 creaghi (Rhinol.) 91
 creeks (Nycticejus) 120
 crenatidens (Machaerod.) 348
 Crenidelphinus 1011
 crenidens (Desmuth.) 783
 crenidens (Equus) 790
 crenulatum (Tylost.) 155
 Creodapis 76
 Creodonta 219
 crepidatum (Thoath.) 736
 crepuscularis (Nycticejus) 120
 cretsii (Trichec.) 376
 Cricetinae 505
 Cricetodon 505
 Cricetodipus 580, 1337
 Cricetomys 494
 Cricetulus 507, 1320
 Cricetus 507, 1319
 ericetus (Mus) 507
 erinifrons (Cervul.) 872
 eriniger (Lagid.) 627
 erinitus (Bradyp.) 1097
 erinitus (Perom.) 517
 Criotherium 968
 erispus (Hyop.) 805, 811
 erispus (Nemorr.) 965
 erispus (Ornithorh.) 1264
 erispus (Tamand.) 1121
 eristata (Condylura) 210
 eristata (Cystoph.) 378, 1303
 eristata (Dasypr.) 633, 634
 eristata (Felis) 320, 352
 eristata (Hyst.) 615, 616, 617
 eristata (Protrag.) 949
 eristatum (Hyaecoth.) 771
 eristatum (Typoth.) 681, 682
 eristatus (Calops) 864
 eristatus (Cebus) 40
 eristatus (Champsod.) 1020
 eristatus (Colobus) 14
 eristatus (Colot.) 452
 eristatus (Loncher.) 604
 eristatus (Macac.) 25
 eristatus (Pelecyodon) 1102
 eristatus (Priscod.) 1024
 eristatus (Pronosod.) 683
 eristatus (Proteles) 317
 eristatus (Semnop.) 8, 9, 11
 eristatus (Sus) 823
 -- fossilis, id.
 eristatus (Thylacom.) 229
 eristatus (Xotod.) 688
 cristicarda (Phascolog.) 1221
 cristobalensis (Perom.) 1321
 cristonense (Hyaecoth.) 772
 croatica (Platanist.) 1017
 Crocidura 191, 196
 Crocidurinae 190
 croconata (Dasypr.) 634
 Crocuta 317
 crocuta (Hyaena) 318
 -- fossilis, id.
 eroizeti (Amyn.) 747
 eroizeti (Plesictis) 267
 crooki (Odocoil.) 1353
 Crossarchus 339
 crossei (Crocidura) 201
 crossii (Paradox.) 329
 crossii (Rhinoc.) 755, 756
 crossleyi (Chirog.) 60
 Crossopus 190, 1288
 crotophiscus (Prodelph.) 1034
 crowtheri (Ursus) 244

- crucians (Amphic.) 290
 crucians (Hyaenod.) 234
 cruciger (Lagenorh.) 1038
 cruciger (Sennop.) 8
 crucigera (Vulpes) 309
 cruentum (Procutat.) 1143
 cruentus (Hyaenod.) 234
 Crunomys 1315
 cryptodon (Ziph.) 1063
 Cryptomeryx 858
 Cryptomys 587
 Cryptophractus 1140, 1146
 Cryptopithecus 69
 Cryptoprocta 342
 cryptorhinus (Gerbill.) 462
 cryptospilotus (Spermoph.) 437
 Cryptotis 188
 cryptura (Talpa) 208
 crypturus (Epomoph.) 88
 Ctenacodon 1254
 Ctenodactylus 597, 1339
 ctenoides (Cervus) 884
 Ctenomys 598, 599
 cuandu (Syneth.) 621
 cubanus (Nycticejus) 120
 cubanus (Selenodon) 212
 cubensis (Myom.) 1107
 cubensis (Vespert.) 1280
 cubensis (Vesperugo) 108
 cubitalis (Tripod.) 745
 cucullata (Phoca) 378, 386
 cucullata (Ateles) 36
 cucullatus (Cebus) 39, 40
 cucullatus (Rhinoc.) 757
 cucullatus (Sennop.) 10
 cuculliger (Bradyp.) 1096, 1095
 culberstonii (Oreod.) 835
 cullamack (Balaen.) 1086, 1092
 culpaeus (Canis) 306
 Cultridens 347
 cultridens (Canis) 307
 cultridens (Telmat.) 739
 cultridens (Hathlyae.) 1213
 cultridens (Machaerod.) 347
 cumanicus (Lepus) 1345
 cumberlandius (Geom.) 1336
 cuningi (Oetod.) 601
 cuningi (Phlaeom.) 459
 cumminsi (Canimart.) 298
 cumminsi (Equus) 791
 cumulator (Neotom.) 541
 cuneatum (Heget.) 681
 cuneatus (Mesohipp.) 780
 cuneum (Dinoc.) 715
 cunens (Discol.) 629
 cunicularis (Mus) 486
 cunicularius (Cereom.) 607
 cunicularius (Microt.) 558
 cuniculinus (Dicael.) 599
 cuniculoides (Reithr.) 533
 Cuniculus 663, 547
 Cuniculus, Briss. 594
 cuniculus (Bettongia) 1196
 cuniculus (Hyraeth.) 771
 cuniculus (Lepus) 663
 fossilis, id.
 cunninghami (Homalod.) 694
 cunninghami (Petaur.) 1167
 Cuon 314
 cuprea (Callith.) 45
 cuprens (Pseudoch.) 1164
 curonense (Caenoth.) 854
 cursor (Akod.) 536
 curtatus (Microt.) 553
 curtids (Didymict.) 235
 curtids (Proteroth.) 734
 curtoceros (Capreol.) 889
 curtum (Anthrac.) 803
 curtum (Bachyth.) 858
 curtum (Palaeoth.) 778
 curtum (Titan.) 743
 curtus (Sipaloc.) 1214
 curtus (Amphic.) 291
 curtus (Cimol.) 1204
 curtus (Enchol.) 1103
 curtus (Icoch.) 679
 curtus (Pith.) 2
 curvieristis (Coryph.) 713
 curvicornis (Dicroc.) 869
 curvicspidens (Protoad.) 75
 curvidens (Bos) 997, 1357
 curvidens (Didelph.) 1232
 curvidens (Equus) 791, 792
 curvidens (Halith.) 999
 curvipalatus (Vulpes) 311
 curvirostris (Adapis) 69
 curvirostris (Cynodict.) 293
 curvirostris (Delph.) 1033
 curvirostris (Phascal.) 1172
 curvistratus (Protechim.) 394
 curzoniae (Ochet.) 647
 cusanus (Capreol.) 890
 Cusens 1157
 cuspidatum (Brachyth.) 736
 cuspidatum (Hyraeth.) 771
 cuspidatum (Mixtoth.) 848
 cuspidatus (Coryph.) 713
 cuspidatus (Dichod.) 856
 cuspidatus, Fruas (Dichod.) 857
 cuspidatus (Epihip.) 776
 cuspidatus (Micros.) 72
 cuspidatus (Oxycelaen.) 219
 cuspidatus (Daphaen.) 296
 cutleri (Cavia) 638, 1341
 cuvieri (Abrocoma) 602
 cuvieri (Aëlo) 151
 cuvieri (Anopl.) 849
 cuvieri (Anthrac.) 802, 803
 cuvieri (Castor) 447
 cuvieri (Cephaloph.) 914
 cuvieri (Choerop.) 811
 cuvieri (Chonez.) 1059
 cuvieri (Didelph.) 1230
 cuvieri (Dinoth.) 700
 cuvieri, Ogilb. (Gazella) 943
 cuvieri, Prz. (Gazella) 941
 cuvieri (Gerbill.) 460
 cuvieri (Grampus) 1045
 cuvieri (Halith.) 1004, 1005
 cuvieri (Hystr.) 615, 617
 cuvieri (Lagid.) 627
 cuvieri (Leptoc.) 945
 cuvieri (Mastod.) 700, 704
 cuvieri (Megath.) 1109, 1110
 cuvieri (Myoxus, Therid.) 392
 cuvieri (Platyonyx) 1114
 cuvieri (Plesiocetus) 1072
 cuvieri (Pterod.) 232
 cuvieri (Rhinoc.) 758, 759
 cuvieri (Trichosur.) 1161
 cuvieri (Trogonth.) 448
 Cuvierinus 392, 394
 Cuvierus 1077
 cuxio (Pithecia) 43
 cyamoides (Trochoth.) 253
 Cyanomyonax 274
 cyanens (Crocidura) 200
 cyanus (Mus) 601
 cycloceros (Ovis) 981
 Cyclognathus 804, 853
 Cyclopidius 839
 cyclopis (Maeae.) 28
 cyclops (Dinictis) 344
 cyclops (Phyllorh.) 97
 cyclops (Scopoth.) 685
 cycloptis (Harpioc.) 123
 Cyclosturus 1121
 cylindricauda (Sorex) 179
 cylindricornis (Capra) 971

cylindricus (Planops) 1101
 cylindrifer (Stylinod.) 669
 cylindroceros (Cervus) 878
 cylindrocercus (Cervus) 877
 cymodoe (Tursiops) 1030
 — fossilis 1031
 Cynailurus 350
 Cynalicus 315
 Cynalopex 308
 Cynamolgus 24
 Cynclos 289
 Cynhyaena 316
 Cynictis 339
 cynocephala (Nyctinom.) 148
 Cynocephalus 30
 cynocephalus (Papio) 30
 cynocephalus (Thylac.) 1216, 1217
 Cynchoerus 813
 Cynodesmus 297
 Cynodictis 293, 292, 295
 Cynodon 293, 294
 Cynodontomys 68
 Cynofelis 350
 Cynogale 331
 Cynogale, Lund 315
 Cynhyaenodon 228, 229
 cynoides (Agustyl.) 1214
 cynomolgus (Macac.) 24, 1275
 Cynomys 441
 Cynonasua 250
 Cynonycteris 84
 Cynopithecus 29
 Cynopterus 85
 cynosurus (Cercop.) 18
 Cyon 314
 Cyotherium 294, 293
 cypricus (Ovis) 983
 Cystophora 378, 377

D

dabagala (Xerus) 404
 daccensis (Nesok.) 493
 dacota (Arctom.) 445
 Daerytherium 850, 856, 1350
 dactylinus (Dactyl.) 602
 Dactylomys 602, 603
 Dactylopsila 1166
 daemonis (Potamoch.) 828
 Daedon 740
 dahl (Pseudochir.) 1163
 dakotensis (Colod.) 761
 dakotensis (Eusmilus) 346
 dakotensis (Ictops) 216

dakotensis (Mesonyx) 226, 834
 dakotensis (Sciurus) 424, 1310
 dalai-lama (Ovis), 979, 981, 1355
 dalei (Aodon) 1067
 dalli (Ovis) 978
 dalli (Synopt.) 546
 dalli (Ursus) 1291, 241
 dallii (Phocaen.) 1043
 dalmani (Manis) 1152
 dalmatinum (Anthrac.) 801
 daltoni (Mus) 484
 Dama 884
 dama (Cervus) 884
 — fossilis, id.
 dama (Gazella) 946, 947
 dama giganteus (Cervus) 884
 dama (Macrop.) 1188
 Damalis 962
 Damalis, Gray 907
 Damaliscus 907
 damanus (Propith.) 56
 damarensis (Chrysocchl.) 215
 damarensis (Georych.) 588
 damarensis (Madoq.) 927
 damarensis (Mus) 484
 damarensis (Nycteris) 103
 damarensis (Vesperugo) 110
 damesi (Glypt.) 1126
 damesi (Merycod.) 736
 dammah (Oryx) 954
 d'Anconai (Mesopl.) 1065
 Danis 239, 242
 Daphaenos 296
 Daptophilus 344
 darjeelingensis (Mus) 488
 darjelingensis (Synotus) 104
 darlingi (Georych.) 588
 darricurrerei (Dipus) 593
 darwini (Felis) 366
 darwini (Glossoth.) 1115
 darwini (Hesperom.) 525
 darwini (Holocho.) 521
 darwini (Ovis) 978
 darwini (Pachyn.) 690
 darwini (Phyll.) 533
 darwini (Vesperugo) 112
 Dascercus 1221
 Dasychaerus 820
 dasyneme (Vespertil.) 125
 Dasicyon 299
 dasymallus (Pteropus) 77

Dasymys 497
 Dasynotus 585
 Dasyphractus 1146
 Dasypodidae 1137
 Dasyprotherium 1144
 Dasyprocta 633
 Dasypodidae 633
 Dasypus 120
 Dasypus 1145, 1136—1148
 dasytrichus (Oxym.) 539
 dasythrix (Miniop.) 135
 dasythrix (Loncher.) 605
 Dasyuridae 1216
 Dasynodon 232
 Dasyroides 1220
 dasyroides (Pterod.) 231
 Dasynus 1218, 1216
 dasynus (Gerbill.) 464
 dationum (Champsod.) 1019
 Daubentonia 62
 daubentonii (Crossopus) 190
 daubentonii (Hystr.) 617
 daubentonii (Moloss.) 142
 daubentonii (Nycteris) 102
 daubentonii (Sorex) 180
 daubentonii (Synotus) 104
 daubentonii (Vespertil.) 126, 125
 daubentonii (Viverra) 325
 danbrei (Plesiad.) 75
 dauricus (Ochot.) 646
 dauricus (Spermoph.) 441
 danvergnei (Capra) 973
 davidianus (Elaphur.) 876
 davidianus (Rhinosc.) 410
 davidianus (Scaptoch.) 205
 davidianus (Vison) 273
 davidii (Vespertil.) 126
 davidsoni (Balaenopt.) 1079
 — fossilis, id.
 daviesi (Bucapra) 975
 daviesi (Tetracerus) 919
 daviesi (Zapus) 591
 davisoni (Sciuropt.) 400
 davyi (Chilon.) 151
 dawkinsi (Megacerus) 886
 dawkinsianus (Didymict.) 235
 dawsoni (Evot.) 549
 dawsoni (Plagiul.) 1255
 dayanus (Lepus) 652
 dayi (Crociodura) 194
 dealbatus (Erinac.) 175
 dealbatus (Sciurus) 1306
 debile (Licaphr.) 735

- debilis (Archaelur.) 343
 debilis (Cochl.) 1124
 debilis (Lagost.) 626
 debilis (Oxym.) 539
 debilis (Pseudol.) 1117
 debilis (Squal.) 1014
 debilis (Theos.) 730
 Decastis 1201
 decedens (Chaenoh.) 815
 decedens (Pitheciat.) 839
 decus (Neocom.) 611
 deckeni (Propith.) 55
 deckenii (Rhinol.) 94
 declive (Ammoth.) 1111
 declivis (Beluga) 1051
 declivus (Priscod.) 1023
 Dectiadapis 395
 Decticus 505
 decolorata (Felis) 357
 decolorus (Rhipid.) 519
 decora (Leptauch.) 838
 decumanoides (Mus) 472
 decumanus (Alact.) 594
 decumanus (Canis) 299
 decumanus (Mus) 471
 deula (Tragel.) 959
 decussatus (Canis) 310
 decussatus (Thylacod.) 1156
 deerepium (Gromoth.) 686
 deductor (Globic.) 1046
 defassa (Cobus) 929, 930
 defilippii (Lepus) 662
 definita (Balaenopt.) 1082
 deflectus (Hyop.) 806
 deforme (Nothroth.) 1118
 deformis (Phyllorh.) 99
 defossum (Anather.) 1213
 degener (Lutra) 1296
 degener (Pteropus) 80
 degus (Octod.) 601
 Deilemys 522
 Deilotherium 852
 dejeani (Cervus) 1350
 dekan (Nyctocl.) 568
 dekayi (Blarina) 187
 delalandii (Arctoceph.) 374
 delalandii (Lutra) 285
 delarbrei (Evot.) 549
 deleo (Proeutat.) 1142
 delessei (Pleurasp.) 727
 delesserti (Xerus) 408
 deletrix (Vulp.) 1299
 delheidi (Manath.) 999
 delieation (Param.) 451
 delicatissimus (Param.) 451
 delicatulus (Mus) 490
 delieatus (Centruod.) 218
 delicatus (Oryzom.) 528
 delieatus (Paramys) 451
 delimitatum (Astrap.) 693
 delognii (Monath.) 380
 Delphinapterus, Brandt 1071
 Delphinapterus, Gray 1037
 Delphinapterus, Lacép. 1050
 Delphinapterus, Owen 1042
 delphinensis (Mustela) 270
 Delphinidae 1026
 Delphinodon 1023, 1011
 Delphinoïdes 1011
 Delphinopsis 1021
 Delphinorhynchus 1026, 1061, 1063
 Delphinus 1031, 1016 — 1051
 delphis (Delph.) 1032
 — fossilis 1033
 Deltatherium 227, 229
 dembeensis (Mus) 482
 demidoffi (Galago) 66
 Dendrobis 601
 Dendrogale 167, 1286
 Dendrolagus 1194
 Dendrohyrax 674
 Dendromys 469
 densirostris (Mesopl.) 1068
 dentatum (Interath.) 677
 dentatus (Orthom.) 611
 denticulatum (Cardioth.) 642
 denticulatum (Scalabr.) 731
 denticulatus (Champsod.) 1020
 dentifricius (Ursus) 239
 Deomys 469
 depauxi (Isocet.) 1076
 deperdita (Gazella) 940
 depereti (Schizod.) 1022
 depereti (Sciuropt.) 400
 deppei (Sciurus) 427
 depressa (Asterost.) 1124
 depressicornis (Anoa) 986, 988
 depressidens (Megam.) 628
 depressilrons (Hyops) 817
 depressipalatus (Hapulops) 1099
 depressum (Mixtoth.) 848
 depressus (Neothorac.) 1128
 depressus (Nyctinom.) 148
 depressus (Pelteph.) 1122
 derasus (Vesperugo) 109
 derbyana (Didelph.) 1238
 derbyanus (Anomal.) 389
 derbyanus (Hemigalus) 328
 derbyanus (Macrop.) 1188
 derbyanus (Orcas) 963
 Dermanura 160
 Dermipus 1263
 deserti (Dipod.) 579
 deserti (Dipus) 593
 deserti (Erinac.) 176
 deserti (Gerbill.) 463, 489
 deserti (Reithr.) 530
 deserti (Viverric.) 1300
 deserticola (Lepus) 662
 deserticolus (Perom.) 513
 desertorum (Neotom.) 543
 desertorum (Vespertil.) 127
 desmarestianus (Heterom.) 586
 desmarestii (Anchil.) 780
 desmarestii (Heterom.) 586
 desmarestii (Pachyn.) 774
 desmarestii (Phoca) 388
 desmarestii (Ziphis) 1062
 Desmathippus 783
 Desmatocyon 297
 Desmatotherium 761
 Desmodus 165
 Desmostylus 1006
 desnoyersianus (Glisorex) 170
 destructor (Arvic.) 566
 destructor (Actiobor.) 1215
 destructor (Lutra) 285
 destructor (Oryzom.) 528
 destructor (Pseudore.) 1048
 detentus (Steiror.) 619
 Deuterotherium 732
 devillei (Equus) 792
 devillei (Hippid.) 785
 devillei (Midas) 52
 Diadiphorus 735
 Diabolus 1217
 Diabroticus 448
 Diacodexis 726
 Diacodon 217
 diaconus (Linnoh.) 738
 Diadema 20
 diadema (Phyllorh.) 97
 — fossilis 98
 diadema (Propith.) 55
 diadematus (Cercop.) 21
 diadematus (Erinac.) 175
 Diana 22
 diana (Cercop.) 22, 23
 — Var. ignita 22

- Diaphorocetus 1052
 diaphorus (Simocyon) 291
 Diaphragmodon 733
 diardi (Cynopt.) 86
 diardi (Felis) 356, 355
 diardi (Mus) 478
 diardi (Sciurus) 418
 diastematus (Patriarch.) 678
 Diastomicodon 732
 Dibelodon 702
 Dicaelophorus 599
 Dicardia 631
 Diceratherium 752, 746
 Dichobune 851
 dichobunoides (Hyracoth.) 773
 Dichobunus 850, 856
 Dichodon 850, 856, 1350
 dichotomus (Cariac.) 895
 dichotomus (Dieroc.) 868
 dichrous (Arctom.) 443
 diehrura (Didelph.) 1237
 dichrurus (Mus) 185
 dickiei (Entropia) 1041
 Diecidurus 140
 Dicodon 710
 Dieolpomys 600
 Dicotyles 817, 816, 1348
 dieranus (Cervus) 884
 Dieranocerus 903
 dieranocerus (Cervul.) 871
 Dicroceros 860
 Dicrocerus 868, 870
 dicrocerus (Cervus) 869
 Dicrocyonodon 1251
 Dicrostonyx 547
 dieyrus (Aporotus) 1061
 didactylus (Choloep.) 1097
 didactylus (Cyclot.) 1121
 Dideilotheridae 1260
 Dideilotherium 1260
 Didelphodus 229
 didelphoides (Hahnarh.) 1205
 didelphoides (Loncher.) 605
 didelphoides (Petauroides) 1166
 didelphoides (Stypol.) 216
 Didelphyidae 1230
 Didelphys 1230, 1233, 1167, 1246
 didelta (Microt.) 555
 Didolophus 723
 Didymietis 234
 Didymodon 851
 Dieba 299
 difficilis (Perom.) 518
 diffusus (Tetrast.) 628
 digona (Cimolom.) 1256
 Dihoplus 752
 dilatatus (Nyctinom.) 146
 dilatus (Scapan.) 210, 1290
 dilectus (Arvicanth.) 499
 diligens (Myocast.) 612
 Dilophodon 761
 diluviana (Lama) 845
 diluvianus (Cervus) 880
 diluvianus (Lagost.) 626
 diluvianus (Lepus) 650
 diluvianus (Microt.) 561
 diluvianus (Sciurus) 420
 diluvii (Alees) 886
 Dementia 299
 Dimerodon 1245
 dimidiata (Didelph.) 1242
 dimidiata (Phoca) 386
 dimidiatus (Acom.) 496
 dimidiatus (Echim.) 610
 diminutus (Arvicanth.) 499
 diminutus (Perim.) 624
 diminutus (Stichom.) 603
 diminutus (Tremac.) 680
 dimorpha (Cervus) 876
 dimotum (Adrastoth.) 712
 Dimylus 179
 dingani (Scotoph.) 119
 dingo (Canis) 302
 — fossilis, id.
 Dinictis 344
 Dinobastis 349
 Dinoceras 715
 Dinoceratidae 715
 Dinoceyon 288
 Dinolemur 54
 Dinomyidae 636
 Dinomys 636
 Dinops 145
 Dinotheridae 699
 Dinotherium 699
 Dinotomius 345
 Dinotoxodon 690
 Dinozophus 1055
 Diocartherium 642
 Diochoticodus 1016
 Diodonius 1008
 diodon (Delphin.) 1058
 Dioplodon 1063
 Diorotherium 695
 Diphylla 165
 Dipilus 1201
 Diplacodon 740
 diplinthius (Diadiph.) 736
 Diplobune 849
 Diploconus 740
 diploconum (Telmat.) 740
 Diplocynodon 1251
 Diplomesodon 202
 diplophysus (Pleulor.) 578
 Diplostoma 571, 575
 diplostylum (Hippar.) 789
 Diplotherium 266
 Dipodidae 589
 Dipodillus 463
 Dipodomys 579
 Dipodops 580
 Dipoides 394
 Dipriodon 1255
 Diprotodon 1175
 Diprotodonta 1155
 Diprotodontidae 1174
 diprotodontoides (Stylogn.) 1229
 Dipus 591
 dirus (Canis) 302
 discifer (Propaop.) 1138
 discifera (Thyropt.) 134
 Discolomys 629
 discolor (Alouata) 33
 discolor (Arvicanth.) 498
 discolor (Callith.) 45
 discolor (Emballon.) 136
 discolor (Felis) 352
 discolor (Nycteris) 103
 discolor (Phoca) 386
 discolor (Phyllost.) 155
 discolor (Vespert.) 109, 1280
 discolor (Vesperugo) 109
 disjunctus (Palachopl.) 1132
 dispar (Entelops) 1094
 dispar (Neotom.) 543
 dispar (Titan.) 742
 Dissacus 225
 dissimile (Stiloth.) 1205
 dissimilis (Mastod.) 705
 dissimilis (Megalom.) 1106
 dissimilis (Cricetom.) 491
 dissimilis (Merycop.) 807
 distans (Dinoc.) 715
 distans (Echymus) 801
 distans (Lemmav.) 70
 distans (Morop.) 698
 distans (Proent.) 1143
 distichum (Deuteroth.) 732
 Distoechurus 1169
 Distomus 1008
 distortum (Protyp.) 677
 ditrigonus (Ectog.) 723
 diversidens (Borophag.) 320

- diversidens (Hapalops) 1099
 diversidens (Heterod.) 1136
 diversidens (Protyp.) 677
 divergens (Trichecus) 376
 divisa (Tricard.) 632
 divisus (Prolag.) 625
 diversus (Sciurus) 1306
 divortium (Proteroth.) 734
 dobsoni (Epomoph.) 88
 dobsoni (Microgale) 214
 dobsoni (Sorex) 181
 dobsoni (Taphoz.) 140
 dobsoni (Vespertil.) 128, 129
 Dobsonia 1278
 Docodon 1252
 Doedicurus 1134, 1135, 1136
 doeringi (Cardioth.) 642
 dogalensis (Vespertil.) 128
 doguera (Papio) 31
 dolichocephalus (Geom.) 575
 dolichoceras (Titan.) 742
 Dolichodon 1063
 Dolichopithecus 7
 Dolichorhinus 740
 Dolichotis 640, 641, 1311
 dolichura (Crocidura) 201
 dolichurus (Mus) 482
 Dolichoerus 811
 Dolomys 548, 1330
 Dolomys = (Genus novum) 551
 domestica (Didelph.) 1243
 domestica (Felis) 364
 domestica (Ovis) 983
 domestica (Scrofa) 822
 domesticus (Camel.) 847
 domesticus (Equus) 793
 domesticus (Vespertil.) 131
 dominans (Amphic.) 289
 domingenei (Dremoth.) 867
 dominicanorum (Felis) 1302
 Dominina 106, 217, 1230
 donacophila (Callith.) 45
 dongolanus (Gerbill.) 462
 dongolanus (Hyrax) 673
 donnezani (Canis) 307
 donnezani (Mus) 478
 donovani (Arvicanth.) 499
 Doratoceros 962
 dorbignyi (Desmodus) 165
 Dorcas 940
 dorcas (Capra) 970
 dorcas, Pall. (Damal.) 908
 dorcas (Dichod.) 856
 dorcas (Gazella) 942, 943, 944, 945
 Dorcatherium 860, 859, 861
 Dorcatragus 949
 Dorcelaphus 891, 1352
 dorcocephalus (Dorcops.) 1193
 Dorcopsis 1193
 doreides (Prodelph.) 1034
 doreyana (Peramel.) 1208
 doriae (Cephaloph.) 914
 doriae vel doriani (Chiroid.) 162
 doriae (Crocidura) 196
 doriae (Mus) 472
 doriae (Phascolog.) 1222
 doriae (Phyllorh.) 99
 doriae (Vesperugo) 116
 dorianana (Crocidura) 199
 dorianus (Dendrol.) 1195
 dorianus (Vesperugo) 107
 doris (Prodelph.) 1036
 dormeri (Vesperugo) 116
 dorsale (Chiroid.) 162
 dorsalis (Akod.) 537
 dorsalis (Arvicanth.) 498
 dorsalis (Bradyp.) 1096
 dorsalis (Cephaloph.) 913
 dorsalis (Cyclot.) 1121
 dorsalis (Didelph.) 1239
 dorsalis (Fennecus) 313
 dorsalis (Gymnura) 174
 dorsalis (Herpestes) 333
 dorsalis (Lepil.) 59
 dorsalis (Macrop.) 1184
 dorsalis (Nasua) 251
 dorsalis (Phascolog.) 1222
 dorsalis (Procav.) 675
 dorsalis, Gray (Sciurus) 427
 dorsalis, Woodh. (Sciurus) 425
 dorsalis (Tamias) 429
 dorsalis (Tupaia) 169
 dorsata (Maz.) 968
 dorsata (Phoca) 388
 dorsatus (Erithiz.) 620
 dorsatus (Noctil.) 141
 dorsigera (Didelph.) 1239
 dorsul (Felis) 355
 Dorndon 1009
 Doryodon 1009
 douglasi, Var. (Lepus) 658
 douglasi (Sciurus) 424, 1307, 1310
 douglasi (Spermoph.) 434
 douglasi (Thomom.) 576
 doumeti (Hyperood.) 1062
 douvillei (Creod.) 76
 douvillei (Palaeot.) 766
 douvillei (Paradoxael.) 343
 douvillei (Protap.) 766
 dowi (Tapir.) 770
 Dremotherium 866, 867
 Drepanodon 347, 346, 345
 drepanodon (Ursus) 348
 dromas (Camel.) 847
 Dromatheridae 1252
 Dromatherium 1252
 dromedarius (Camel.) 847
 fossilis, id. 1350
 Dromicia 1169
 Dromiciops 1245
 Dromoeon 226
 drummondi (Microt.) 563
 drummondi (Neotom.) 544
 dryas (Didelph.) 1241
 dryas (Macropus) 1182
 dryas (Myoxus) 454
 dryas (Oryzom.) 1326
 Drymomys 535
 Dryolestes 1248
 Dryopithecus 4, 1273
 Dryptodon 669
 dubaleni (Prohal.) 1006
 dubia (Balaenopt.) 1083
 dubia (Lutra) 282, 290
 dubia (Microcav.) 637
 dubia (Phoca) 377
 dubium (Cetoth.) 1070
 dubium (Lantanoth.) 170
 dubium (Potamoth.) 282
 dubius (Cariac.) 892
 dubius (Champsod.) 1020
 dubius (Coendu) 621
 dubius (Glypt.) 1127
 dubius (Hippopot.) 1004
 dubius (Hyaenod.) 233
 dubius (Mus) 488
 dubius (Nesok.) 493
 dubius (Palaeocerv.) 890
 dubius (Peramus) 1247
 dubius (Perom.) 1322
 dubius (Phascolest.) 1248
 dubius (Plesioet.) 1073
 dubius (Plesioey.) 295
 dubius (Prodelph.) 1036
 dubius (Rhinol.) 94
 dubius (Sciurus) 420
 dubius (Therid.) 393
 dubius (Trichecus) 375

duboisii (Placoziphius)
1061

dubusi (Balaena) 1089

dubusi (Physeterul.) 1057

duelli (Aretocyon) 222

Dugong 1007

dugnidi (Balaenopt.) 1081

dugung (Halie.) 1007, 1008

Dugungus 1007

dubameli (Orea) 1049

dukhunensis (Cuon) 315

dukhunensis (Phylloch.) 99

dumasi (Anchil.) 780

dumecolus (Vandel.) 500

dumeticola (id.) id.

dunense (Nototherium)

1174

duodecim-costatus

(Lysior.) 1147

duodecim-costatus

(Microt.) 558

duplicatus (Steirum.) 619

duprasi (Pachynr.) 465

dupreana (Cynonyct.) 85

dupuisi (Choerop.) 813

durandi (Viverra) 323

durangi (Sciurus) 425.

1307

durinatus (Metopoe.) 1069

dussumieri (Delph.) 1033

dussumieri (Pteropus) 83

dussumieri (Sennop.) 13

dussumieri (Tamias) 408

dutcheri (Microt.) 1333

dutetracus (Vesperugo)

108

duvali (Pachyn.) 774

duvali (Palaeoth.) 778

duvaucelii (Cervus) 875

duvaucelii (Cynopt.) 86

duvaucelii (Nemorr.) 964

duvernoyi (Adapis) 69

duvernoyi (Anopl.) 848

duvernoyi (Crociodura) 193

duvernoyi (Hellad.) 901

dybowski (Cervus) 879

dybowski (Crossarch.) 339

dybowski (Golund.) 500

dybowski (Siphn.) 568

dychei (Reithr.) 530

Dymecodon 205

Dynamictis 1211

dyseluis (Perom.) 1323

dysonii (Bradyp.) 1096

Dysopes 142, 145

dzi-nezumii (Crociodura) 197

E

ebeczkii (Castor) 447

ebii (Xerus) 404

eborivorus (Xerus) 403

ebriosus (Neotomys) 533

ecaudata (Anoura) 158

ecaudata (Chrysochl.) 215

ecaudata (Diphyll.) 165

ecaudata (Hyst.) 617

ecaudata (Lonchogl.) 158

ecaudatus (Centetes) 212

ecaudatus (Choerop.) 1210

ecaudatus (Cynopt.) 86

ecaudatus (Macac.) 26

ecaudatus (Mesom.) 608.

1340

Echidna 1261

echinyoides (Mus) 473

echinyoides (Omegod.) 394

Echymipera 1206

Echinmys 609, 602, 604,

606, 608

Echinmys 496, 497

Echinodes 213

Echinogale 213, 204

Echinomys 609

Echinoprocta 620

Echinops 213

Echinopus 1261

Echinosciurus 421

Echinosorex 173

Echiothrix 502, 1318

eckloni (Vulpes) 311

Ecphantodon 48

Ectoganus 668

Ectocion 724

Ectacodon 714

Ectocoenodon 1346

Ectogonus 723

Ectophylla 163

edax (Miacis) 235

edax (Microt.) 564

edeni (Balacnopt.) 1079

Edentata 1094

(Add.) 1359

edentulus (Delph.) 1066

editus (Amphic.) 1075

Edostoma 165

edulis (Pteropus) 80

edulis (Steatom.) 470

edwardi (Macrose.) 172

edwardsi (Aelurict.) 343

edwardsi (Fennecus) 313

edwardsi (Globic.) 1046

edwardsi (Lepil.) 59

edwardsi (Leptomanis)

1150

edwardsi (Lepus) 662

edwardsi (Lophiol.) 58

edwardsi (Malacom.) 494

edwardsi (Mus) 475

edwardsi (Neerol.) 68

edwardsi (Notiom.) 540

edwardsi (Orthaspid.) 727

edwardsi (Palaeorin.) 178

edwardsi (Perodict.) 62

edwardsi (Potamoch.) 827

edwardsi (Propith.) 55

edwardsi (Pteropus) 11

edwardsi (Sennop.) 81

edwardsiana (Crociodura)

192

edwardsiana (Felis) 352

edwardsianus (Cuon) 301

elfodiensis (Hemicaul.) 1006

Effodientia 1150

effrenus (Sus) 826

effugius (Sciurus) 1308

ega (Atalapha) 121

egena (Neoproc.) 636

egenus (Lagost.) 626

egerkingiae (Prorhyz.) 229

egregia (Atalapha) 120

egregium (Dioroth.) 695

Egocerus 950

eguae (Doedic.) 1135

eguanus (Aerocyon) 1212

ehrliehii (Squal.) 1013,

1014

ehrenbergi (Spal.) 1335

eibiswaldensis (Amphic.)

290

Elachoceras 715

Elaphodus 872

elaphoides (Cervus) 875

Elaphotherium 866

Elaphurns 876

elaphus (Bos) 991, 995

elaphus (Cervus) 880, 881,

882

— fossilis, 880

Elasmognathus 769

Elasmotherium 760

elater (Alact.) 596, 1339

elator (Dipod.) 579

elatum (Titan.) 742

elatus (Adest.) 1201

elatus (Diploc.) 740

elatus (Leptob.) 990, 995.

elatus (Morop.) 698

elatus (Rhinoc.) 758

elantus (Eutam.) 687

eldii (Cervus) 875

Electra 1037

electra (Lagenorh.) 1039

- elegans* (Acerath.) 750
elegans (Amphietis) 321
elegans (Amphitr.) 865
elegans (Anisacod.) 217
elegans (Aretocceph.) 375
elegans (Bunom.) 1348
elegans (Caenoth.) 853
elegans (Camphoth.) 208
elegans (Caylux.) 174
elegans (Cebus) 39
elegans (Chailod.) 859
elegans (Dieroc.) 869
elegans (Didelph.) 1241
elegans (Eligmod.) 532
elegans (Eumys) 511
elegans (Galidia) 341
elegans, Ogilb. (Graph.) 457
elegans (Lagostr.) 1195
elegans (Leptom.) 1315
elegans (Lomaph.) 1130
elegans (Loncher.) 609
elegans (Macrop.) 1184
elegans (Merych.) 837
elegans (Micros.) 72
elegans (Myoxus) 454
elegans (Nectogale) 203
elegans (Nesoth.) 685
elegans (Notharct.) 70
elegans (Pachyn.) 776
elegans (Palaeopet.) 1166
elegans (Pediomys) 1249
elegans (Plesiictis) 268
elegans (Plesiadacr.) 850
elegans (Priscod.) 1023
elegans (Psamm.) 467
elegans (Pterom.) 399
elegans (Ptyss.) 540
elegans (Saccost.) 1317
elegans (Spermoph.) 436
elegans (Tapir.) 767
elegantulus (Galago) 65
elegantulus (Midas) 51
Eleotragus 933
eleotragus (Cervicapr.) 933, 935
Elephantidae 700
elephantina (Moren.) 604
elephantina (Morunga) 377
elephantoides (Stegod.) 706
elephantopus (Coryph.) 713
Elephas 707
Eleutherocercus 1134
Eleutherura 84
elevata (Strata) 644
elevatus (Lomaph.) 1131
elevatus (Neothorac.) 1127
Eligmodon 532
Eligmodontia 532
Elionys 455
Eliurus 510
eliurus (Oryzom.) 528
elliottanus (Nesok.) 494
elliotti (Felis) 358
elliotti (Golunda) 500
elliotti (Herpestes) 336
elliotti (Lutra) 284
elliotti (Tupaia) 167
ellipsiprymnus (Cobus) 928, 929
Ellipsodon 221
elliptica (Procard.) 631
ellipticus (Hapalops) 1098
Ellobius 567
Elocyon 298
Elomys 570
Elomeryx 804
elongata (Mephitis) 260
elongata (Trochiet.) 253
elongatum (Caenoth.) 853
elongatum (Phyllost.) 155
elongatum (Prodrem.) 859
elongatum (Schizost.) 154
elongatus (Eumetopias) 371
elongatus (Glyptod.) 1126
elongatus (Hapalops) 1099
elongatus (Pachyr.) 680
elongatus (Phocarcetos) 371
elongatus (Schizod.) 1022
elongatus (Toxod.) 691
Elotherium 725, 808
elphinstoni (Sciurus) 410
elsanus (Capreol.) 890
elsanus (Myolag.) 645
elseyi (Pteropus) 79
elucus (Procyon) 1293
emarginata (Balaenopt.) 1077
emarginatus (Diplac.) 740
emarginatus (Scotoph.) 119
emarginatus (Vespertil.) 126
Emballonura 136
Emballonuridae 135
Embassia 1230
eminens (Palacom.) 867
emini (Gerbill.) 465
emini (Myosp.) 589
emini (Procav.) 674
emini (Xerus) 407
Emmenodon 706, 707
emmonsii (Hoplocet.) 1055
emmonsii (Mus) 513
emmonsii (Ursus) 243, 1292
empetra (Arctom.) 445
empetra (Spermoph.) 435
emydinus (Cyclop.) 839
encoubert (Dasybus) 1145
enerumenos (Lutreola) 274
engiholensis (Felis) 356
Enhydra 287
enhydridis (Lutra) 287
Enhydriodon 282
Enhydrocyon 291, 292
enigmaticus (Tapir.) 769
enixus (Microt.) 562, 1332
Ennacodon 1252
Enneodon 1252
ensisianus (Lepus) 649
ensenadensis (Canis) 303
ensenadensis (Cariac.) 891
ensenadensis (Lama) 845
ensenadensis (Macrauch.) 732
ensenadensis (Toxod.) 691
enseuadensis (Smilodon) 349
ensicornis (Oryx) 955
ensidens (Amphiprov.) 1213
ensifer (Cariac.) 892
entellus (Semnop.) 12
— fossilis 12
entelloides (Hyllob.) 6
Entelodon 808
Entelomorphus 682
Entelops 1094
Entocasmus 669
entocornis (Conac.) 721
Entomacodon 218
Entomodon 218
entomophaga (Chrysoth.) 46, 47
entoptychi (Canis) 296
Entoptichus 578
entrierianus (Canis) 306, 307
entrierianus (Cariac.) 895
entrierianus (Hippaph.) 786
Eoauchenia 843
Eobasilus 718, 716
Eocardia 631, 632
Eocardidae 631
cocaenium (Palaeoth.) 778
cocaenus (Coryph.) 714
cocaenus (Eopith.) 771
cocaenus (Nannod.) 728

- Eodasypus 1143, 1144
 Eohippus 770, 771
 Eohys 801
 Eomeryx 833
 Eomys 589
 Eonycteris 89
 Eopithecus 770
 Eosciurus 410
 Eothenomys 552
 Eotherium 1003
 Eoxerus 408
 Epanorthidae 1202
 Epanorthus 1202
 ephibicum (Parastrap.) 692
 ephippiger (Bradyp.) 1096
 ephippium (Mus) 479
 ephippium (Sciurus) 411
 Epiblema 629
 Epichriacus 220
 epichrysus (Vespertil.) 127
 Epicyon 297
 Epicoryceros 896
 Ephippus 776
 Epimys 471
 Epiodon 1061
 epiodon (Delph.) 1066
 Epitherium 737
 epixanthus (Hyst.) 620
 Epomophorus 88
 epomophorus (Pteropus) 88
 Eporeodon 836, 837
 eppelsheimensis (Pliohy.) 1273
 Eptesicus 1279
 epularius (Pteropus) 79
 equestris (Phoca) 384
 equiceps (Miohip.) 781
 Equidae 783
 equinum (Anchith.) 782
 equinum (Palaeoth.) 782
 equinus (Cervus) 873
 equinus (Hippotr.) 951, 952
 equinus (Rhynchipp.) 728
 Equus 790
 erebennus (Tursiops) 1031
 erectus (Pithecanthr.) 1
 eremiana (Peram.) 1360
 eremica (Lynx) 368
 eremicus (Lepus) 661
 eremicus (Odocoil.) 1353
 eremicus (Perogn.) 1338
 eremiens (Perom.) 516
 eremicus (Sigmod.) 523
 Eremiomys 552
 Ereptodon 1106
 Erethizidae 619
 Erethizon 620
 Ericius 213
 Ericulus 213
 Erignathus 383
 Erinaceidae 173
 Erinaceinae 175
 Erinaceus 175, 170, 169, 212
 erinacens (Microchoer.) 391, 68
 Eriodes 34
 Eriomys 627
 eriophorus (Scotoph.) 119
 erminea (Mustela) 278, 277, 279, 280
 Erpocetus 1076
 erro (Schistom.) 632
 erubescens (Macrop.) 1180
 erutus (Perimys) 624
 erymanthius (Sus) 820
 erythraea (Icton.) 1293
 erythracus (Macac.) 27, 28
 erythraeus (Sciurus) 413, 414
 erythrarchus (Cercop.) 20
 erythrobranchus (Elomys) 456
 Erythroecbus 19
 erythrodactylus (Vesperugo) 115
 erythrogaster (Cercop.) 17, 1275
 erythrogaster (Midas) 51
 erythrogaster (Sciurus) 413
 erythrogenoides (Spermoph.) 439
 erythrogenys (Rhyzom.) 569
 erythrogenys (Sciurus) 415
 erythrogenys (Spermoph.) 440
 erythrogenys (Xerus) 407
 erythrogluteia (Spermoph.) 435
 erythroleucus (Mus) 483
 erythromelas (Sciurus) 415
 erythromos (Sturnira) 164
 erythronotus (Anomal.) 390
 erythronotus, Blauf. (Mus) 486
 erythropus (Xerus) 404
 erythrotis (Cercop.) 17
 erythrotis (Felis) 362
 erythrotis (Mus) 481
 erythrotis (Ochet.) 646
 erythrurus (Merion.) 466, 467
 erxlebenii (Cercop.) 22
 Eschatus 843
 escheri (Palaeom.) 868
 eschrichtii (Balaenopt.) 1078
 eschrichtii (Lagenorh.) 1037
 eschrichtii (Orca) 1049
 Eschrichtius 1070, 1074
 eschscholtzii (Miniopt.) 135
 escrivanense (Nothroth.) 1118
 esculentus (Myoxus) 453
 eseri (Amphic.) 290
 eseri (Steneofib.) 448
 Essonodontherium 1110
 Essopion 1203
 Esthonycidae 665
 Esthonyx 665
 estor (Canis) 1298
 estor (Geom.) 573
 estor (Mephitis) 260
 esulcatus (Leptom.) 863
 etrusca (Balaen.) 1089
 etrusca (Crocil., Pachyura) 191
 etruscus (Bos) 991
 etruscus (Canis) 300
 etruscus (Rhinoc.) 758
 etruscus (Ursus) 244, 1292
 etsiagus (Trigonol.) 800
 etueriarium (Cervus) 877
 Euacetus 239, 243
 Eubalaena 1089, 1087
 Eubradys 1115
 Eucardiodon 641
 Eucastor 448
 Eucetus 1055
 Eueoerus 816
 Eueholaeops 1104, 1098, 1100, 1101, 1102, 1103
 euehore (Antidore.) 939
 Euehoreutes 596
 Eucladoceros 883
 Eueineptus 1124
 Euerotaphus 835
 Eueutenoceros 880
 Eueus 1157
 Endelphinus 1031
 Enderma 105
 Eudiatatus 48
 Endolops 1258
 Euelephas 707
 eugenii (Macrop.) 1187, 1188
 Eugeronops 1103
 euehyphodon (Mastod.) 702

- Euhyrax 672
 Euhys 820
 Eulamacops 843
 Emmeres 171
 Eumetopias 370
 Eunmys 511
 Eunmys, Cope 540
 Eumysops 612
 Euneomys 533
 Eunycteris 77
 euopsis (Cervus) 879
 Euotaria 373
 Euowenia 1175
 Eupetaurus 396
 Euphilus 630
 Euphractus 1141, 1143.
 1145
 euphractus (Glypt.) 1127,
 1131
 euphractus (Sclerocal.)
 1128
 euphratica (Alact.) 595
 euphrosine (Prodelph.)
 1034
 euphrosinoides (Prodelph.)
 1034
 Euphysetes 1057
 Eupithecopis 1277
 Eupleres 341
 Euprotogonia 724
 euptilura (Felis) 361
 Eurhinodelphis 1020
 europae (Alces) 886
 europaea (Antil.) 963
 europaea (Felis) 352
 europaea (Lutreola) 273
 europaea (Talpa) 206
 europaea (Tigris) 348
 europaeus (Calamod.) 668
 europaeus (Capreol.) 888
 europaeus (Castor) 447
 europaeus (Cicon) 314
 europaeus (Erinac.) 175
 europaeus (Lepus) 650
 europaeus (Meles) 254
 europaeus (Mesopl.) 1065
 europaeus (Orca) 1049
 europaeus (Phenac.) 726
 europaeus (Plesidissac.)
 225
 europaeus (Ruscin.) 598
 europaeus (Sciurus) 420
 euprops (Nyctinom.) 148
 Euryacodon 218
 euryale (Rhinol.) 93
 Euryceros 957
 euryceros (Cervus) 878,
 885, 886
 euryceros (Tragel.) 957,
 958
 eurydactylus (Rhinac.) 750
 Eurygeniops 727
 Eurygenium 727
 eurynome (Tursiops) 1030
 Euryodon 1136
 Euryasodon 1104
 Euryotis 468, 509
 euryotis (Rhinol.) 91, 92
 eurypsilus (Ursus) 244
 euryrhinus (Ursus) 240
 Eurysonodon 1105
 eurystylus (Equus) 791
 Eurytherium 849
 Euryurus Gerv. et Am.
 1135
 Eusmilus 346
 eustephanus (Cervus) 881.
 1351
 Eutamias 429, 1311
 Eutatus 1141
 Eutemnodus 1215
 Eutonodus 687
 Eutrachytheridae 676
 Eutrachytherus 676
 Eutrigonodon 689
 eutropia (Cephalorh.) 1041
 eva (Artibaeus) 160
 eva (Perom.) 1323
 evansi (Leptom.) 863
 everetti (Helicifis) 257
 everetti (Mus) 479
 everetti (Sciuropt.) 400
 everetti (Sciurus) 418
 everetti (Sennop.) 10
 everetti (Tupaia) 169
 eversa (Coelosom.) 730
 eversmanni (Cricetus) 508
 eversmanni (Gerbill.) 463
 eversmanni (Merion.) 467
 eversmanni (Microt.) 559
 eversmanni (Putorius) 275
 eversmanni (Spermoph.)
 436
 — fossilis, id. 440
 eversmanni (Ursus) 240
 evexus (Lomom.) 611
 evidens (Protox.) 685
 evidens (Sclerocal.) 1129
 evotis (Myot.) 132, 1284,
 1285
 evotis (Notiosorex) 189
 evotis (Vespertil.) 132
 Evotomys 548, 551, 610,
 1330
 excavata (Borhyaen.) 1211
 excavata (Dicard.) 632
 excavatus (Leoch.) 678
 excavatus (Proad.) 728
 excelsus (Equus) 790
 excelsus (Streps.) 961
 excisum (Sturnira) 164
 excursum (Homalod.) 694
 exiguum (Typoth.) 682
 exiguus (Hyaenod.) 233
 exiguus (Perom.) 1322
 exilipes (Cryptotis) 188
 exilis (Dasyur.) 635
 exilis (Didelph.) 1230
 exilis (Dipodom.) 580
 exilis (Herpestes) 337
 exilis (Miakis) 236
 exilis (Nannosc.) 445
 exilis (Pichip.) 1203
 exilis (Prozaedius) 1142
 exilis (Sorex) 181
 exilis (Thylacod.) 1214
 exilis (Viverr.-Galerix) 170
 eximia (Hyaena) 317
 eximia (Oras.) 902
 eximia (Prosinopa) 68
 — (Sinopa) id.
 eximius (Adelph.) 603
 eximius (Cryptotis) 188
 eximius (Hyrach.) 744
 exoletum (Anchith.) 782
 expansa (Megapt.) 1085
 expansidens (Toxod.) 690
 expansus (Siphonoc.) 1074
 expulsus (Hesper.) 528
 extensus (Leoch.) 678
 exterminator (Conodict.)
 1212
 externus (Euchol.) 1104
 extinus (Sciurus) 423
 extremum (Chlamidoth.)
 1137
 exulans (Mus) 478
 eyra (Felis) 366
 ezquerrae (Anchith.) 782

F

- faberi (Mus) 472
 fabricii (Aretocceph.) 373
 Factorius 274
 fagorum (Mustela) 271
 faldherbianus (Ursus) 244
 falcatum (Stenod.) 163
 falconeri (Canis) 300
 falconeri (Capra) 972
 falconeri (Cervus) 885
 falconeri, Busk (Eleph.)
 709
 falconeri (Leptob.) 990
 falconeri (Machaerod.) 348

- falconeri (Mastod.) 705
 falconeri (Opisthorh.) 731
 falconeri (Papio) 30
 falconeri (Plagiaul.) 1255
 falconeri (Streps.) 960
 falconeri (Sus) 821
 falcularis (Ursus) 240
 falklandica (Otaria) 370
 falklandica (Phoca) 377
 falklandicus (Arctoceph.) 373
 falkneri (Glypt.) 1126
 fallax (Anaptom.) 67
 fallax (Artibaeus) 159
 fallax (Cebus) 42
 fallax (Cronom.) 1315
 fallax (Dicroc.) 869
 fallax (Erinac.) 176
 fallax (Geom.) 572
 fallax (Golund.) 500
 fallax (Neotom.) 542
 fallax (Perogn.) 584
 famelicus (Fennecus) 313
 familiaris (Canis) 299
 — fossilis, id.
 familiaris sumatrensis (Canis) 315
 famula (Eodidelph.) 1229
 fantiensis (Cercop.) 17
 fargesianus (Nemor.) 965
 farnesinae (Mesopl.) 1065
 fatalis (Trucifelis) 349
 fatuellus (Cebus) 39, 40
 — fossilis 39
 fatuus (Synapt.) 545
 fasciata (Felis) 368
 fasciata (Hyaena) 319
 fasciata (Peromel.) 1210
 fasciata (Phoca) 384
 fasciatus (Balaenopt.) 1082
 fasciatus (Connoch.) 910
 fasciatus (Crossarch.) 340
 fasciatus (Lagostr.) 1195
 fasciatus (Myrmecob.) 1228
 fasciatus (Paradox.) 329
 fasciatus (Perogn.) 582, 585
 fasciatus (Sus) 821
 fascicularis (Sennop.) 9
 fasciculata, G. Cuv. (Hystr.) 618
 fasciculata, Müll. (Hystr.) 616, 617
 fasciculata, Shaw (Trich.) 618
 Faunae (Add.) 265
 faunus (Macrop.) 1178
 feae (Cervul.) 872
 feae, feai (Harpioc.) 123
 fearonis (Cynailur.) 350
 fecunda (Palaeogale) 268
 feddeni (Hippar.) 788
 feignoux (Dremoth.) 866
 feignoux (Sciurus) 421
 feldiana (Genetta) 326
 feliceps (Brachym.) 839
 Felidae 342
 felina (Dinictis) 344
 felina (Hyaena) 318
 felina (Lutra) 286, 1296
 felina (Palaeogale) 268
 felina (Phalang.) 1162
 felina (Viverra) 325
 felinus (Nyctip.) 48
 felinus (Paradox.) 329
 felipensis (Perom.) 1324
 Felis 351, 360
 felix (Tannias) 432
 Felsinootherium 1005
 femoralis (Perogn.) 585
 femoralis (Sennop.) 8
 femorosaccus (Nyctinom.) 148
 Fennecus 312
 fennecus (Megalotis) 313
 fenestratus (Ictob.) 1215
 fenestratus (Tatusia) 1139
 fera (Borhyaen.) 1211
 feres (Globiceph.) 1046
 Feresia, Feresia 1040
 ferghanae (Putorius) 278
 feroculus 193
 feroculus (Crociodura) 193
 ferox (Aelurodon) 297
 ferox (Agrioch.) 834
 ferox (Bison) 995
 ferox (Claenod.) 222
 ferox (Cryptopr.) 342
 ferox (Cynodict.) 294
 ferox (Enhydriod.) 282
 ferox (Macac.) 25
 ferox (Moloss.) 114
 ferox (Oreocyon) 230
 ferox (Pelteph.) 1122
 ferox (Priacod.) 1250
 ferox (Tennocyc.) 297
 ferox (Tinod.) 1250
 ferox (Ursus) 240, 241, 242, 1291
 ferox fossilis (Ursus) 239
 ferragus (Macrop.) 1178
 ferrata (Viverra) 293
 ferreo-jurassica (Lutra) 282
 ferreo-jurassica (Palaeomeph.) 322
 ferreo-jurassicus (Ursus) 239
 ferrilatus (Vulpes) 311
 ferruginea (Crociodura) 199
 ferruginea (Neotom.) 542
 ferruginea (Tupaia) 167, 168, 1287
 ferrugineifrons (Sminthops.) 1226
 ferrugineiventris (Sciurus) 426
 ferrugineus (Colobus) 14
 ferrugineus (Crociodura) 191
 ferrugineus (Deom.) 469
 ferrugineus (Echin.) 610
 ferrugineus (Gulo) 272
 ferrugineus (Herpestes) 336
 ferrugineus (Hyrax) 673
 ferrugineus (Oryzom.) 525
 ferrugineus (Sciurus) 413
 ferrugineus (Sennop.) 7
 ferrugineus (Signod.) 522
 ferrugineus (Vespertil.) 126
 ferrum-equinum (Rhinol.) 93
 fertilis (Microt.) 554
 ferum (Adinoth.) 684
 ferus (Canis) 299
 ferus (Equus) 793
 ferus (Felis) 360
 ferus (Scrofa) 821
 festivus (Equus) 798
 fenillei (Conepatus) 261
 Fiber 566
 fiber (Castor) 447, 1314
 — fossilis, id.
 fieldi (Mus) 474
 figuratus (Plophoph.) 1132
 filholi (Anopl.) 850
 filholi (Caenoth.) 853
 filholi (Canis) 293
 filholi (Hyaenodict.) 226, 234
 filholi (Megather.) 1109
 filholi (Mustela) 269
 filholi (Plesiocyc.) 295
 filholi (Pachycyn.) 295
 filholi (Prepoth.) 1100
 filholi (Protop.) 765
 filholianus (Carcinod.) 237
 filholianus (Felis) 355
 fimbriatus (Herpestes) 336
 fimbriatus (Sciuropt.) 399
 fimbriatus (Vespertil.) 126
 limbripes (Sorex) 182
 finlaysoni (Sciurus) 413, 1307

- florinii (Glypt.) 1126
 fischeri (Anisol.) 734
 fischeri (Aretom.) 443
 fischeri (Aretophoca) 374
 fischeri (Crociodura) 200
 fischeri (Elasmoth.) 760
 fischeri (Hathlyac.) 1212
 fischeri (Pontiv.) 1017
 fischeri (Spermoph.) 435
 fischeri (Tarsius) 67
 fischeri (Sorex) 184
 fissa (Dicard.) 631
 fissicollis (Leont.) 695
 fissidens (Polymast.) 1253
 fissidens (Procum.) 841
 fissidens (Umtadl.) 718
 Fissipedia 238
 fissognathus (Euchol.) 1104
 fitehii (Megac.) 886
 fitzroyi (Lagenorh.) 1038
 flaccidus (Bradyp.) 1096
 flacourti (Globilem.) 59, 1276
 flagellator (Zarhach.) 1024
 flagrans (Opisthot.) 73
 flavellus (Scotoph.) 118
 flavescens (Alact.) 595
 flavescens (Aritens) 162
 flavescens (Cebus) 11
 flavescens (Crociodura) 199
 flavescens (Dasypr.) 1341
 flavescens (Grimmia) 919
 flavescens (Herpestes) 334
 flavescens (Mus) 477, 487, 1316
 flavescens (Otaria) 369
 flavescens (Oryzom.) 527
 flavescens (Perogn.) 582
 flavescens (Scalops) 209
 flavescens (Spermoph.) 439
 flavescens (Vulpes) 309
 flavicans (Oryzom.) 525
 flavicanda (Alonata) 34
 flavicollis (Mus) 486
 flavicollis (Pteropus) 83
 flavidens (Cavia) 639
 — fossilis, id.
 flavidens (Herpestes) 336
 flavidus (Cercop.) 20
 flavifrons (Midas) 52
 flavigaster (Scotoph.) 119
 flavigula (Mustela) 271
 flavigularis (Lepus) 661
 flavimanus (Sciurus) 414
 flavimanus (Semnop.) 7
 flavipectus (Mus) 480
 flavipes (Bassarisc.) 249
 flavipes (Phascolog.) 1223
 flaviventer (Aretom.) 445
 flaviventer (Lemur) 58
 flaviventer (Petaur.) 1167
 flaviventris (Taphoz.) 139
 flavivittis (Sciurus) 407, 1306
 flavivittis (Xerus) 407
 flavogularis (Centurio) 165
 flavo-punctatus (Loph.) 495
 flavus (Bassarisc.) 249, 1292
 flavus (Cebus) 38
 flavus (Cercop.) 248
 flavus (Perogn.) 582
 flavus (Sminth.) 590
 flavus (Xerus) 404
 flemingii (Hystr.) 616, 617
 flindersi (Phascol.) 1156
 florentinus (Macac.) 26
 floresii (Pteropus) 83
 floridana (Cryptotis) 188
 floridana (Felis) 1301
 floridana (Geom.) 571
 floridana (Lynx) 368
 floridana (Neotom.) 541, 542
 floridanus (Geom.) 571, 1336
 floridanus (Lepus) 659
 floridanus (Mastod.) 702
 floridanus (Perom.) 516
 floridanus (Smilodon) 349
 floridanus (Urocyon) 314
 floridanus (Ursus) 243, 1292
 floris (Mesopl.) 1066
 floweri (Kogia) 1057
 floweri (Lagenorh.) 1038
 floweri (Licaphr.) 734
 floweri (Mesopl.) 1066, 1068
 floweri (Rhinoc.) 753
 floweri (Seelidoth.) 1115
 flowerianus (Euprot.) 724
 flowerianus (Tetract.) 223
 Flowerius 1077
 flouheimensis (Dasyurod.) 232
 flourensianns (Microm.) 867
 fluminalis (Orcella) 1044
 fluminensis (Moloss.) 143
 fluviatilis (Manat.) 1001
 fluviatilis (Steno) 1027
 fockii (Pristinoc.) 1072
 fodiens (Crossopus) 190
 fodiens (Tilloth.) 666
 foetida (Crociodura) 196
 foetida (Phoca) 386, 385
 — fossilis 386
 foetidus (Putorius) 274
 foina (Mustel.) 271, 1294
 foliatus (Polymast.) 1254
 fontanae (Theos.) 730
 fontani (Dryop.) 4
 fontanieri (Felis) 354
 fontanieri (Putorius) 277
 fontanieri (Siphn.) 568
 fontannesi (Lagodus) 645
 fontigenus (Microt.) 562
 fontinalis (Limnol.) 738
 Fossa 325
 fossa (Viverra) 325
 fossidens (Mephitis) 259
 fossiger (Acerath.) 751
 fossiger (Teleoc.) 751, 1347
 fossile (Metaxyph.) 1005
 fossilis (Abathm.) 315
 fossilis (Coendu) 621
 fossilis (Equus) 793
 fossilis (Erinac.) 175
 fossilis (Lonchoph.) 605
 fossilis (Sciurus) 420
 fossilis (Ursus) 239
 fossor (Cryptotis) 189
 fossor (Dicolp.) 600
 fossor (Phascolog.) 1173
 fossor (Sciurus) 425
 fossor (Thomom.) 577
 fossorinus (Oxym.) 539
 fossilatus (Nofopith.) 1277
 fossilatus (Protoph.) 784
 forbesi (Chirur.) 501
 forbesi (Pseudoech.) 1165
 forcipata (Anoplonass.) 1003, 1057
 forcipata (Oxyoena) 231
 forestii (Felsinoth.) 1005
 forfex (Antil.) 932
 forficuratus (Notod.) 687, 688
 formicatus (Ursus) 239
 formicarius (Ursus) 240
 formosa (Macraenel.) 732
 formosanus (Ursus) 242
 formosus (Cimolom.) 1257
 formosus (Hipposyus) 73
 formosus (Hypsipr.) 1197
 formosus (Lomaph.) 1131
 formosus (Megam.) 629
 formosus (Plesictis) 268
 formosus (Perogn.) 584
 formosus (Pteropus) 78
 formosus (Toxod.) 688
 formosus (Vespertil.) 128
 forsteri (Aretocceph.) 374
 — fossilis 375
 forsteri (Delph.) 1032

- forsteri (Sorex) 181. 182
 forticulum (Microbiot.) 1229
 forticulus (Pseudhap.) 1103
 fortis (Allacod.) 1258
 fortis (Allodon) 1258
 fortis (Cervus) 882
 fortis (Diniotis) 345
 fortis (Eodidelph.) 1229
 fortis (Microt.) 559
 fortis (Tetramer.) 731
 fourmieri (Caprom.) 613
 fraasi (Hippotr.) 950
 fraasii (Neerol.) 68
 fraasii (Palopl.) 779
 fraasii (Sciuroid.) 391
 fractum (Schismoth.) 1102. 1098
 fraenatus (Prodelph.) 1036
 fragilis (Cariac.) 891
 fragilis (Selenacod.) 1255
 francoisi (Sennopith.) 1274
 franconica (Lutra) 282
 franklini (Spermoph.) 438
 tranqueti (Epomophorus) 89
 frantzii (Atalapha) 122
 frantzii (Lasiur.) 1283
 fraseri (Anomalur.) 389
 fraseri (Leptob.) 900
 fraseri (Sciurus) 428
 frater (Tamias) 431
 fraterculus (Perom.) 515
 fraterculus (Urocyon) 1299
 fraterculus (Sciurus) 419
 fraterculus. Cope (Equus) 791
 fraterculus (Mysops) 452
 fratorum (Mus) 485
 frederici (Cephal.) 915
 frederici (Herpestes) 336
 frederici (Phoca) 386
 fremonti (Sciurus) 424. 1311
 frenata (Didelph.) 1236
 frenata (Onychog.) 1191
 frenata (Tupaia) 167
 frenata (Zorilla) 258
 frenatus (Putorius) 280
 frenatus (Sus) 826
 frenzeli (Theosod.) 729
 frenzelianus (Panoct.) 1133
 frequens (Ancyloc.) 696
 frequens (Oxygomph.) 1232
 frerei (Macroxus) 406
 freti-hudsoni (Gulo) 263
 freyeri (Delphin.) 1021
 freyreissii (Dielidurus) 140
 friniannus (Cervus) 879
 frithii (Coclops) 100
 frithii (Delph.) 1033
 froggarti (Sminthops.) 1227
 frohnstettense (Rhagath.) 806
 frohnstettensis (Dichod.) 857
 frondator (Castor) 447
 frous (Megaderm.) 101
 frontafis (Acrobat.) 1170
 frontalis (Ateles) 36
 frontalis (Bibos) 992
 frontalis (Cervus) 876
 frontalis (Delph.) 1036
 frontalis (Erinac.) 175. 178
 frontata (Mephitis) 260
 frontatus (Cebus) 38. 41
 frontatus (Eriodes-Ateles) 35. 37
 frontatus (Sennop.) 7
 frontatus (Steno) 1028
 fronto (Euchol.) 1104
 fronto (Scapter.) 534
 frontosa (Lama) 845
 frontosus (Bos) 997
 fructicus (Macrop.) 1184
 frugilegus (Tremarectos) 245
 frugivornus (Myoxus) 453
 frugivornus (Pelyc.) 71
 frumentarius (Cricetus) 507
 frumentor (Sciurus) 1308
 frustator (Akod.) 537
 frustor (Canis) 304. 1297
 fuechsi (Platan.) 1019
 fueginus (Utenom.) 599
 fugax (Herpetoth.) 1232
 fulgens (Aihirus) 218
 fulgens (Anomal.) 390
 fulgens (Oryzom.) 524
 fulgens (Phyllorh.) 100
 fulgida (Cavia) 638
 fuliginosa (Chilon.) 150
 fuliginosa (Crocidura) 196
 fuliginosa (Dasypr.) 631. 633
 fuliginosa (Emballon.) 136
 fuliginosa (Miniop.) 134
 fuliginosa (Nycterus) 103
 fuliginosa (Phyllorh.) 98
 fuliginosa (Sminthops.) 1226
 fuliginosus (Ateles) 37
 fuliginosus (Akod.) 537
 fuliginosus (Caenol.) 1205
 fuliginosus (Cercoc.) 23
 fuliginosus (Colobus) 15
 fuliginosus (Echin.) 609
 fuliginosus (Hydrom.) 458
 fuliginosus (Macrop.) 1179
 fuliginosus (Moloss.) 143
 fuliginosus (Nyctinom.) 148
 fuliginosus (Onych.) 512
 fuliginosus (Perogn.) 582
 fuliginosus (Sciuropt.) 1304
 fuliginosus (Sciurus) 423
 fuliginosus (Trachypops) 154
 fuliginosus (Trichosur.) 1161
 -- fossilis 1162
 fulva (Antil.) 935
 fulva (Felis) 352
 fulva (Phyllorh.) 100
 fulva (Vulp.) 310. 1299
 fulvaster (Crocidura) 200
 fulvescens (Geom.) 573
 fulvescens (Herpestes) 336
 fulvescens (Mus) 479
 fulvescens (Oryzom.) 1325
 fulvescens (Perom.) 517. 1323
 fulvescens (Reithr.) 531
 fulvicaudus (Canis) 308
 fulvidiventrus (Mus) 491
 fulvidus (Taphoz.) 139
 fulvidus (Vesperugo) 109
 fulvius (Nectom.) 522
 fulvipes (Canis) 307
 fulviventer (Microt.) 1333
 fulviventer (Neotom.) 542
 fulviventer (Rhipid.) 520
 fulviventer (Sigmod.) 523
 fulviventer (Tragvl.) 862
 fulvo-cinerea (Crocidura) 192
 fulvo-fasciatus (Delph.) 1032
 fulvo-fusca (Pithecia) 43
 fulvogrisens (Sennop.) 9
 fulvolavatus (Hydrom.) 458
 fulvo-rufescens (Antil.) 924
 fulvorufula (Cervic.) 935
 fulvus (Buffel.) 988
 fulvus (Chilon.) 151
 fulvus (Coelog.) 635
 fulvus (Cricetus) 509
 fulvus (Dendrolag.) 1194
 fulvus (Evot.) 549

fulvus (Gerbill.) 462
 fulvus (Microt.) 558
 fulvus (Sciurus) 421
 fulvas (Spermoph.) 440
 fossilis, id.
 fulvus (Thomom.) 577
 fumarius (Sturnira) 164
 fumarius (Moloss.) 143, 144
 fumatus (Mus) 490
 fumeus (Sorex) 181
 fumigata (Crocidura) 197
 fumigatus (Lepus) 655
 fumigatus (Pteropus) 80
 fumigatus (Rhinol.) 94
 fumosus (Geom.) 574
 funulus (Gerbill.) 463
 Funambulus 408
 fundaminis (Deltath.) 227
 funereus (Pteropus) 80, 82
 funereus (Hyllob.) 5
 Funisciurus 405, 1305
 fur (Macac.) 25
 furax (Chaus) 1301
 fureatus (Conepatus) 261
 fureatus (Cosoryx) 870
 fureatus (Dicroc.) 868
 fureatus (Eobasil.) 718
 fureatus (Sarcot.) 73
 Fureifer 896
 fureifer (Antilocapra.) 903
 fureifer (Capreol.) 890
 fureifer (Microcebus) 61
 fureulosus (Patriarch.) 678
 Furia 135
 Furipterus 135
 furo (Putorius) 275
 furunculus (Cricetus) 509
 furvus (Perom.) 1323
 fusca (Geom.) 571
 fusca (Hyaena) 318, 319
 fusca (Kerivoula) 133
 fusca (Nasua) 250
 fusca (Neotom.) 544
 fusca (Osmeticetus) 337
 fusca (Phalang.) 1159
 fusca (Phascolum.) 1173
 fusca (Scalops) 209
 fuscata (Didelph.) 1240
 fuscatus (Cricetus) 509
 fuscatus (Macac.) 28
 fuscatus (Tragul.) 862
 fuscicapillus (Ellob.) 567
 fuscicollis (Midas) 52
 fuscifrons (Gazella) 944
 fuscinus (Akod.) 536
 fuscipes (Ateles) 36
 fuscipes (Crocidura) 193
 fuscipes (Macrosc.) 172

fuscipes (Mus) 473
 fuscipes (Neotom.) 543
 fuscirostris (Mns) 481
 fusciventer (Peramel.) 1207
 fusco-ater (Macac.) 29
 fuscicapillus (Sciuropt.) 401
 fuscodorsalis (Evot.) 550
 fuscomanus (Tarsius) 67
 fusco-murina (Crocidura) 199
 fuscovariegatus (Sciurus) 427
 fuscus (Aconoem.) 600
 fossilis, id.
 fuscus (Alouata) 34
 fuscus (Dasym.) 497
 fuscus (Dasyur.) 1220
 fuscus (Delph.) 1033
 fuscus (Desmodus) 165
 fuscus (Herpestes) 336
 fuscus (Hyllob.) 5
 fuscus (Macrosc.) 171
 fuscus (Mastac.) 502
 — fossilis, id.
 fuscus (Microt.) 555
 fuscus (Ornithorh.) 1264
 fuscus (Phaseolaret.) 1156
 fuscus (Pteropus) 82
 fuscus (Saccost.) 495
 fuscus (Tarsius) 67
 fuscus (Thomom.) 576
 fuscus (Vespert.) 1280, 108
 fuscus (Vesperugo) 108
 fuscus (Xerus) 404
 fuscicauda (Scaptonyx) 205
 fusiformis (Lagenorh.) 1039
 fusiformis (Physod.) 1053
 fynlaysonii (Paradox.) 329

G

gabbi (Bassaric.) 249
 gabbi (Lepus) 662
 gabbii (Priscod.) 1024
 gabonensis (Galago) 65
 gabonensis (Vesperugo) 108
 gadumu (Steno) 1026
 gaillardi (Cyonycteris) 1277
 gaillardi (Lepus) 661
 gaillardi (Bettongia) 1196
 gajensis (Rhinoc.) 753
 Galaginae 64
 Galago 64
 galago (Galago) 65
 galanus (Mus) 481

galapagoensis (Mus) 477
 galapagoensis (Oryzom.) 526, 527
 Gale 276
 gale (Mustela) 276
 Galea 638
 galeata (Hystr.) 617
 galeatus (Loxoloph.) 716
 Galecyus 293, 298
 galei (Evot.) 550
 Galemys 187, 203
 Galeopardus 355
 galeopardus (Felis) 356
 Galeopithecus 166
 Galeospalax 203
 Galeotherium 320
 Galera 264, 265
 galera (Herpestes) 334
 Galerisens 257
 galeritus (Cercoc.) 24
 Galerix 170, 321
 Galethylax 229
 Galictis 264
 Galidia 341
 Galidictis 341
 galinieri (Herpestes) 333
 galerita (Phyllorh.) 98
 gallaicus (Amphihap.) 1103
 galli (Stereoc.) 760
 galliae (Necrodas.) 1137
 galliae (Oxyaena) 231
 gambeli (Perom.) 514
 gambianus (Cricetom.) 494
 gambianus (Crossarch.) 339
 gambianus (Epomoph.) 88
 gambianus (Felis) 351
 gambianus (Sciurus) 412
 gamlitzensis (Mustela) 282
 ganana (Sciurus) 408, 446, 1306
 ganea (Stegod.) 707
 gangetica (Platanist.) 1017
 gannatense (Acerath.) 748
 Ganodonta 667
 ganodus (Pseudopt.) 232
 gapperi (Evot.) 550
 garagassi (Brachym.) 1208
 garumantis (Gerbill.) 463
 garleppii (Phyllot.) 1328
 garnetti (Galago) 64
 garoensis (Rhinol.) 93
 garzoni (Leont.) 695
 garzoni (Prosoth.) 679
 Garzonia 1204, 1205
 garzonianus (Hyperl.) 1103
 Garzonidae 1204

- gastaldii (Arctom.) 443
 gastaldii (Anthrac.) 802
 gastaldii (Balaeopt.) 1077
 gastaldii (Cervus) 886
 gastaldii (Felsinoth.) 1005
 gastaldii (Squal.) 1014
 gastaldii (Steno.) 1028
 gaudini (Achil.) 780
 gaudini (Pristiph.) 380
 gaudini (Therid.) 392
 gaudryi (Acerath.) 747
 gaudryi (Acom.) 497
 gaudryi (Adapisorex) 211
 gaudryi (Agrioch.) 834
 gaudryi (Apterod.) 232
 gaudryi (Astrap.) 692
 gaudryi (Brachyc.) 290
 gaudryi (Cryptom.) 858
 gaudryi (Entrigon.) 689
 gaudryi (Hyaenodict.) 226
 gaudryi (Hyracoth.) 772
 gaudryi (Leont.) 695
 gaudryi (Lestod.) 1119
 gaudryi (Megath.) 1109
 gaudryi (Orycterop.) 1154
 gaudryi (Palaeoreas) 962
 gaudryi (Protor.) 952
 gaudryi (Trochiet.) 253
 gaudryi (Ursus) 239
 gaudryanus (Goniacod.) 224
 ganjaci (Mastod.) 700
 gaumeri (Adelon.) 1280
 gaumeri (Heterom.) 586
 gaurus (Bibos) 991
 Gavaeus 991
 gavaeus (Bos) 992
 gayacus (Bibos) 991
 gayi (Vespertil.) 131
 Gazella 940, 939, 948
 gazella (Arctoceph.) 374
 gazella (Macrop.) 1186
 gazella (Oryx) 954, 955
 geddiei (Pteropus) 83
 gedrosianus (Ursus) 241
 geismarianus (Galecyn.) 299
 gelada (Therop.) 29
 Gelocus 858
 gelyensis (Hyop.) 805
 gelyensis (Phaenrom.) 859
 gemmatus (Glypt.) 1126
 gemmifer (Blastom.) 870
 Genetta 325
 genetta (Viverra) 325
 genettoïdes (Mustela) 269
 genettoïdes (Poiana) 327
 genettoïdes (Plesiictis) 268
 genettoïdes (Viverra) 326
 genibarbis (Sciuropt.) 401
 genilis (Mus) 487, 489, 1317
 geoffroyensis (Inia) 1016
 geoffroyi (Anura) 158
 geoffroyi (Ateles) 35
 geoffroyi (Caenoth.) 854
 geoffroyi (Cephalog.) 292
 geoffroyi (Cynonyct.) 81
 geoffroyi (Dasyur.) 1220
 geoffroyi (Felis) 360
 geoffroyi (Galago) 65
 geoffroyi (Inia) 1016
 geoffroyi (Lagoth.) 37
 geoffroyi (Midas) 50
 geoffroyi (Nycteris) 102
 geoffroyi (Nyctinom.) 145
 geoffroyi (Nyctoph.) 104
 geoffroyi (Perodict.) 62
 geoffroyi (Rhinol.) 93, 94
 Geogale 212
 Geolabis 217
 Geomyidae 571
 Geomys 571, 575
 georgianus (Vesperugo) 115
 Georychus 567, 587
 Geotrypus 205
 Gephyranodus 669
 geranus (Dipus) 595
 gerandianus (Cricetod.) 506
 gerbei (Gerbill.) 463
 gerbei (Microt.) 556
 gerbillinus (Mus) 489
 Gerbillus 459, 461
 gerbillus (Gerb.) 461, 462, 464
 — minor 464
 gerboa (Dipus) 592, 594
 Gerboïdes 1177
 gergovianus (Cervus) 867, 884
 gergovianus (Cricetod.) 507
 gergovianus (Hyop.) 805
 Gergoviomys 394
 germani (Sciurus) 413
 germaniae (Megaceros) 885
 germanica (Hyacnietis) 347
 germanicus (Spermoph.) 438
 germaini (Mus) 480
 germaini (Pteropus) 78
 germaini (Semnop.) 11
 geronimensis (Perom.) 1322
 Geronops 1103
 gerrardi (Nandin.) 328
 gerrardi (Sciurus) 427
 gervaisi (Arctocyon) 222
 gervaisi (Diopl.) 1065
 gervaisi (Diploc.) 776
 gervaisi (Essonod.) 1110
 gervaisi (Felsinoth.) 1005
 gervaisi (Hyperood.) 1062
 gervaisi (Palaeogale) 269
 gervaisi (Palaeoth.) 778
 gervaisi (Plesiad.) 75
 gervaisi (Plesiaret.) 442
 gervaisi (Plesioc.) 1073
 gervaisi (Prodelph.) 1036
 gervaisi (Squal.) 1014
 gervaisi (Toxod.) 690
 gervaisianus (Sciurus) 419
 gestri, gestroi (Mus) 1315
 getulus (Merion.) 466
 getulus (Xerus) 405
 gibberosus (Sciurus) 421
 gibbesii (Sauroc.) 1010
 gibbiceps (Anthrac.) 803
 gibbosa (Addax) 956
 gibbosa (Balaeopt.) 1077
 gibbosa (Agaph.) 1087
 gibbosus (Zebus) 993
 gibbsii (Neirotich.) 205
 gibbus (Hyperood.) 1064
 gigantea (Arvicola) 636
 gigantea (Echidna) 1261
 gigantea (Machaerod.) 347
 gigantea (Manis) 1151
 — fossilis 1152
 gigantea (Pachyaen.) 225
 gigantea (Palaeonict.) 229
 gigantea (Proborhyaen.) 1211
 giganteum (Astrap.) 692
 giganteum (Chalic.) 697
 giganteum (Dinoth.) 699
 giganteum (Hydasp.) 901
 giganteum (Macroth.) 697
 giganteum (Pachyth.) 1135
 giganteum (Palaeoth.) 741
 giganteum (Pyroth.) 699
 giganteum (Sivath.) 900
 giganteus (Amphic.) 289
 giganteus (Analcim.) 1101
 giganteus (Brachyod.) 806
 giganteus (Bradyp.) 1108, 1109
 giganteus (Cervus) 885
 giganteus (Crocidura) 192, 193

- giganteus, Serres (Glypt.) 1134
 giganteus, Burm. (Glypt.) 1133
 giganteus (Hydroch.) 613
 giganteus (Leptod.) 709
 giganteus (Lestod.) 1119
 giganteus (Macrop.) 1178
 giganteus (Manatus) 1000
 giganteus (Mastod.) 704
 giganteus (Nesok.) 494
 giganteus (Pelteph.) 1122
 giganteus (Priodont.) 1148
 — fossilis, id.
 giganteus (Rhombom.) 467
 giganteus (Sciurus) 411
 giganteus (Spal.) 1335
 giganteus (Spermoph.) 440
 giganteus (Sus) 820, 821
 giganteus (Toxod.) 691
 giganteus (Ursus) 239
 gigantica (Pith.) 2
 gigantissimum (Dinoth.) 699
 gigantissimum (Dinoth.) 1345
 gigas (Balaenopt.) 1083
 gigas (Chlamyd.) 1137
 gigas (Hydrodam.) 1008
 — fossilis 1008
 gigas (Lynx) 1302
 gigas (Megad.) 101
 gigas (Moloss.) 144
 gigas (Moroth.) 1107
 gigas (Notiosor.) 1288
 gigas (Orcas) 962
 gigas (Phascolon.) 1171
 gigas (Phyllorh.) 97
 gigas (Priodont.) 1148
 gigas (Scotoph.) 119
 gigas (Titan.) 742
 gigot (Callith.) 46
 gilberti (Perom.) 516
 gilberti (Potor.) 1199
 gillespii (Zaloph.) 371
 gillians (Anisoneh.) 721
 gillii (Thrsiops) 1031
 gilva (Neotom.) 543
 giligularis (Sciurus) 429
 gilvipes (Dasyp.) 1145
 gilviventris (Sciurus) 429
 gina (Gorilla) 4
 gingianus (Sciurus) 416
 Giraffa 902
 giraffa (Camelop.) 902
 Giraffidae 900
 girundicum (Palaeoth.) 777
 giulii (Delph.) 1033
 glaber (Heteroc.) 589
 glacialis (Bal.) 1090, 1359
 glacialis (Lepus) 656
 gladiator (Orca) 1018, 1049
 — fossilis 1049
 glama (Lama) 846
 glareolus (Evo.) 549
 glareolus foss. (Evo.) 519, 1331
 glaucinus (Moloss.) 144
 Glaucinieteris 118
 glaucus (Artibaeus) 160
 glaucus (Rachian.) 1087
 gleadowi (Gerbill.) 464
 gleadowi (Mus) 486
 gliriformis (Dromic.) 1169
 gliriformis (Ectog.) 668
 glirina (Didelph.) 1243
 glirinus (Aethur.) 1304
 gliroides (Thriopod.) 501
 gliroides (Dromiciops) 1245
 gliroides (Microc.) 61
 gliroides (Octod.) 601
 Glis 453
 glis (Myoxus) 453
 glis foss. (Myox.) 453, 1314
 glis (Sorex = Tupaia) 168
 Glsorex 170
 Globiceps 1045
 globiceps (Globiceph.) 1046, 1047
 globiceps (Lepil.) 59
 Globicephalus 1045, 1044, 1043
 Globilemur 1276
 Globiocephalus 1045, 1044, 1047
 globosum (Protyp.) 677
 Gloionycteris 96
 Glossonycteris 158
 Glossophaga 157
 Glossotherium 1115
 glutinatus (Gyriabr.) 630
 Glyphidelpbis 1028
 Glyphonycteris 154
 Glyphotes 1311
 Glyptatelus 1123
 Glyptodon 1125, 1130, 1131, 1133, 1134
 gmelini (Ovis) 982
 gmelini (Sorex) 181
 Goathopsis 1107
 gnu (Connoch.) 910, 909
 goeldi (Oryzom.) 526
 godeffroyi (Otaria) 370
 godmanni (Sorex) 1287
 goldfussi (Acerath.) 750
 goldfussi (Chalicoth.) 697
 goldiei (Phalang.) 1158
 goldmanni (Cryptotis) 189
 goldmanni (Geom.) 573
 goldmanni (Putorius) 280
 goldmanni (Sciurus) 1308
 goliath (Mus) 494
 goliath (Sthenur.) 1176, 1177
 Golunda 500, 497
 gomphodus (Nimrav.) 344
 Gomphotherium 840
 Goniacodon 224
 goodmani (Mustela) 272, 1295
 gojratensis (Felis) 351
 goral (Nemorr.) 964
 gordonii (Sciurus) 414
 Gorgon 909
 gorgon (Connoch.) 910
 göriachensis (Dinocyon) 288
 göriachensis (Elocyon) 298
 göriachensis (Sciurus) 421
 göriachensis (Viverra) 323
 Gorilla 3
 gorilla (Gorilla) 3
 goropii (Plesioc.-Bal.) 1072, 1073
 gossei (Synapt.) 545
 gossypinus (Perom.) 513
 gothne (Crossarch.) 340
 goudoti (Eupleres) 341
 goudoti (Vespertil.) 126
 gouldi (Bettong.) 1197
 gouldi (Chalinol.) 117
 gouldi (Conilar.) 505
 gouldi (Macrop.) 1182
 gouldi (Mus) 475
 gouldi (Nyctoph.) 104
 gouldi (Pteropus) 82
 gracile (Cyoth.) 294
 gracile (Hippar.) 788
 gracile (Miothen) 1232
 gracile (Palaeoth.) 778
 gracile (Ziphir.) 1060
 gracilecaudatus (Mus) 474
 gracilidens (Hapal.) 1099
 gracilipes (Crocidura) 201
 gracilipes (Eligmod.) 532
 gracilis (Amphicyon) 289, 292
 gracilis (Amphitr.) 866
 gracilis (Arctoc.) 374, 1303
 gracilis (Canis) 308
 gracilis (Cavia) 638
 gracilis (Cebus) 41
 gracilis (Cervus) 877

- gracilis* (Cimolom.) 1256
gracilis (Crocidura) 194
gracilis (Daphaen.) 296
gracilis (Didelph.) 1231
gracilis (Domin.) 1232
gracilis (Dryol.) 1248
gracilis (Epilip.) 777
gracilis (Echin., Scapto-
 gale) 204
gracilis (Gerbill.) 461
gracilis (Hemiacod.) 74
gracilis (Herpestes) 333
gracilis (Hyopsod.) 71
gracilis (Lama) 845
gracilis (Leptoch.) 814
gracilis (Linsang) 326
gracilis (Lomaph.) 1131
gracilis (Loris) 63
gracilis (Lutra) 287
gracilis, Gould (Macrop.)
 1188
gracilis, Mikl.-MacI.
 (Macr.) 1187
gracilis (Megal.) 1113
gracilis (Mesoh.) 781
gracilis (Micros.) 72
gracilis (Mus) 513
gracilis (Mytod.) 1117
gracilis (Nyctinom.) 147
gracilis (Oreod.) 835
gracilis (Oryzom.) 528
gracilis (Oryzorictes) 214
gracilis (Petaurus) 1168
gracilis (Plesictis) 267
gracilis (Plesiom.) 854
gracilis (Phyllorh.) 98
gracilis (Phonocdr.) 1204
gracilis (Procam.) 841
gracilis (Protechim.) 394
gracilis (Rhagod.) 736
gracilis (Reithr.) 531
gracilis (Rhog.) 1282
gracilis (Sipal.) 1214
gracilis (Smilodon) 349
gracilis (Spilogale) 263
gracilis (Stenogale) 266
gracilis (Stichom.) 603
gracilis (Stylacod.) 1248
gracilis (Tamiias) 431
gracilis (Theos.) 730
gracilis (Toxod.) 691
gracilis (Tricard.) 632
gracilis (Tupaia) 169
gracilis (Viverrav.) 236
gracilis (Xiphod.) 856
gracilis (Zetod.) 722
gracillima (Gazella) 940
gradata (Domnina) 106
gradatum (Proteroth.) 733
gradatus (Steneof.) 449
gracca (Hyaenictis) 320
graccus (Leptod.) 743
graccus (Spal.) 1335
graelisi (Midas) 52
grahamensis (Sciurus) 424.
 1311
grammurus (Spernioph.)
 434, 435
Grampus 1044, 1040
granadiana (Tatusia) 1140
granata (Asterost.) 1124
granatensis (Lepus) 650.
 651, 1342
granatum (Licaphr.) 734
grandaeva (Didelph.) 1233
grandaevus (Colob.) 814
grandaevus (Hapalops)
 1098
grandaevus (Priscod.) 1024
grande (Hydasp.) 901
grande (Loxoloph.) 716
grande (Macroth.) 697
grande (Octodont.) 1110
grande (Stiloth.) 1205
grandieristata (Felis) 352
grandidieri (Cynonyct.) 85
grandidieri (Lepil.) 59
grandidieri (Thaumast.)
 54
grandidieri (Vesperugo)
 111
grandis (Geom.) 574
grandis (Hapale) 49
grandis (Jacchus.-Callith.)
 45
grandis (Hemipsal.) 231
grandis (Herpestes) 338
grandis (Loncher.) 604
grandis (Nectom.) 522
grandis (Nycteris) 102
grandis (Pelteph.) 1122
grandis (Physod.) 1053
grandis (Proprop.) 1138
grandis (Pseudhap.) 1103
grandis (Pterom.) 397
grandis (Pteropus) 80
grangeri (Lepus) 659
grangeri (Neotom.) 544
granti (Batom.) 501
granti (Equus) 799
granti (Gazella) 948
granti (Herpestes) 334
Graphimys 607
Graphiodon 1011
Graphiurus 457, 1311
grata (Euowen.) 1175
grateloupi (Squal.) 1012
 1013, 1011
gratum (Hippar.) 785
gratus (Perom.) 1324
gratus (Tragel.) 958, 1354
grayi (Atalapha) 122
grayi (Balaenopt.) 1082
grayi (Bettong.) 1197
grayi (Caroll.) 156
grayi (Cercop.) 22
grayi (Crocidura) 197
grayi (Erinae.) 178
grayi (Mesopl.) 1068
grayi (Oureb.) 921
grayi (Paradox.) 330
grayi (Proeav.) 674
grayi (Pseudoeoa) 1048
grayi (Tragulus) 924
graysoni (Lepus) 660
grebnitzkii (Ziphius) 1063
gregalis (Microt.) 560, 1332
 - fossilis 560
gregarius (Microt.) 557.
 558
gregarius (Therid.) 392
gregarius (Galecyn.) 298
gregorianus (Thryon.) 614
gresslyi (Hyopot.) 850, 805
gresslyi (Mixtoth.) 848
grevei (Dinol.) 54
grevyi (Equus) 797
greyi (Cynodictis) 293
greyi (Euphys.) 1057
greyi (Macrop.) 1184
greyi (Mus) 473
greyi (Scotoph.) 119
griffithii (Crocidura) 191
griffithii (Vulpes) 312
grimmi (Balaenopt.) 1079
Grimmia 911
grimmia, Desm. (Cephalo-
 loph.) 914, 916, 917
grimmia, L. (Cephal.) 918
grimmia, Thunb. (Capra)
 923
grisea (Antil.) 923
grisea (Chilon.) 150
grisea (Cynomys) 442
grisea (Damal.) 908
grisea (Didelph.) 1241
grisea (Kerivoula) 113
grisea (Phalang.) 1162
grisea (Vesperugo) 113
griseimanus (Sciurus) 416
griseipectus (Mus) 475
griseiventer (Pterom.) 396
griseiventer (Sciurus) 416
griseo-caeruleus (Mus) 473

- griseocaudatus (Sciurus) 427
 griseoflavus (Phyllot.) 534. 1328
 griseoflavus (Sciurus) 426
 griseoflavus. Thos. (Sciurus) 422
 griseo-fuscus (Macrop.) 1179
 griseogena (Sciurus) 428
 griseogenys (Sciurus) 128
 griseo-lanous (Macrop.) 1181
 griseopectus (Sciurus) 414
 griseo-rufus (Macrop.) 1179
 griseo-viridis (Cercop.) 18
 griseus (Ateles) 36
 griseus (Pseudoch.) 1165
 griseus (Canis) 303, 307
 griseus (Cercop.) 18
 griseus (Crictus) 509
 griseus (Felis) 357
 griseus (Grampus) 1044
 griseus (Halich.) 382
 griseus (Hapalam.) 58
 griseus (Harpioc.) 123
 griseus (Herpestes) 333. 335
 griseus (Lepus) 661
 griseus (Macrop.) 1183
 griseus (Mus) 486
 griseus (Nemor.) 966
 griseus (Ochet.) 646
 griseus (Phyllorh.) 97
 griseus (Pteropus) 80. 79
 griseus (Tamias) 433
 griseus (Thous) 307
 griseus (Urocyon) 314
 griseus (Ursus) 242
 Grisonia 264
 grivense (Hyoth.) 813
 grivensis (Plecotus) 105
 grivensis (Sorex) 185
 grivensis (Xerus) 405
 groenlandica (Bal.) 1093
 groenlandica (Phoca) 387
 — fossilis 388
 groenlandicus (Anara.) 1059
 groenlandicus (Lepus) 656
 groenlandicus (Mus) 547
 groenlandicus (Rangifer) 888
 Gronotherium 686
 grotei (Acanthoch.) 616
 grunniens (Poephag.) 993. 1356
 Grymacomys 1238
 Gryphoca 382
 Gryphotherium 1115
 gryphus (Bal.) 1083
 gryphus (Halich.) 382
 gryphus (Myot.) 130, 1284
 gryphus (Vespertil.) 131
 grypus (Halich.) 382
 grypus (Scaphops) 695
 guadelupensis (Globic.) 1047
 guanaco (Lama) 846
 guanacus (Lama) 846
 Guandira 155
 guatemalensis (Microt.) 1331
 guatemalensis (Perom.) 1321
 gubernator (Delph.) 1037
 guenzii (Dasyd.) 497
 guentheri (Madoq.) 927
 guentheri (Mesopl.) 1068
 guentheri (Microt.) 558
 guentheri (Trich.) 619
 Guepardus 350
 Guereza 15
 gnereza (Colobus) 16
 guettardi (Halith.) 1004
 guettardi (Rangifer) 887
 Guevei 911
 guianae (Loncher.) 603
 guianensis (Choloep.) 1097
 guianensis (Didelph.) 1239
 guianensis (Mustela) 1245
 guianensis (Steno) 1027
 guiana (Mesom.) 608
 guicciardini (Idioc.) 1076
 guigna (Felis) 360
 Guillinomys 612
 guineensis (Manis) 1150
 guineensis (Vesperugo) 110
 guiscardii (Heteroc.) 1075
 gularis (Bradyp.) 1096
 guldenstaedti (Urocidura) 198
 gulicui (Myod.) 547
 Gulo 263
 gulo (Ursus) 263
 Gundi 597
 gundi (Tenod.) 597
 gunnii (Eleph.) 709
 gunnii (Megac.) 886
 gunnii (Peram.) 1209
 gunnisoni (Synomys) 442
 guntheri (vide guentheri)
 guntianum (Doreath.) 860
 guntianus (Pseudictis) 267
 gutmanni (Amphicyon) 288
 guttatus (Cynailur.) 350
 guttatus (Dasyur.) 1220
 guttatus (Spermoph.) 436. 439
 guttatus foss. (Sperm.) 439. 1313
 guttula (Felis) 359
 guttulatus (Spermoph.) 439
 gutturosa (Gazella) 942
 guy (Manis) 1153
 guyanensis (Brad.) 1096
 guyanensis (Sciurus) 428
 guyoni (Merion.) 466
 guyolanus (Agrioch.) 834
 guyoti (Helat.) 761
 gwatkinsii (Mustela) 271
 gyall (Bos) 992
 Gymnobelideus 1168
 Gymnomys 471. 503
 Gymnoptychus 578
 Gymnopus 273
 gymnopus (Chilon.) 151
 gymnotis (Cariac.) 894
 gymnotis (Perom.) 518
 gymnotis (Phalang.) 1159. 1359
 Gymnura 173
 gymnura (Gymnura) 173
 Gymnurinae 173
 Gymnuromys 510
 gymnurus (Echim.) 1340
 gymnurus (Geom.) 573
 gymnurus (Lysaur.) 1147
 Gypsophoca 373
 gypsum (Canis) 293
 gypsum (Crocop.) 811
 gypsum (Didelph.) 1230
 Gyriabrus 630
 gyricornis (Cobus) 928
 Gyrygnophus 607

H

- haastii (Mesopl.) 1068
 habessinicus (Lepus) 654
 habilis (Adiast.) 1260
 Habroebus 55
 Habrocoma 602
 Habrothrix 535
 hadramantiensis (Canis) 305. 1298
 Hadrorhynchus 1229
 hageni (Dorcops.) 1193
 hageni (Sciuropt.) 401
 haggardi (Onreb.) 922
 haggardi (Phyllot.) 1327
 haidarum (Putor.) 1295
 hainanus (Hylob.) 6

- haïmanus (Lepus) 653
 Halarectus 373
 Halianassa 1004
 Halichoerus 382
 halichoerus (Phoca) 382
 Halicoridae 1003
 Halicore 1007
 Halicyon 383
 Haliphilus 383
 Halitherium 1004, 999
 halli (Proton.) 841
 Hallomys 510
 hallucatus (Dasyur.) 1220
 Halmadromus 1201
 Halmarhiphus 1205
 Halmasclus 1203
 Halmaturus 1177, 1181
 Halodon 1255, 1256
 halonifer (Seimnop.) 9
 Halticus 593
 halticus (Dipod.) 579
 halticus (Dipus) 593
 Haltomys 592
 Hamadryas 31
 hamadryas (Papio) 31
 hamar (Equus) 796
 hamatus (Coryph.) 713
 hamatus (Tursiops) 1031
 hamiltoni (Naudin.) 328
 hangenbecki (Canis) 1298
 Hapale 49
 Hapalemur 58
 Hapalidae 49
 hapaloides (Oroph.) 1098
 Hapalonys 502
 Hapalops 1098, 1102, 1103
 Hapalotis 503
 Haplaodon 740
 Haplocerus, Serres 963
 Haplocerus, Smith 967
 Haploconus 720, 721
 Haplodon 450
 haplodon (Capreol.) 889
 haplodon (Ursus) 245
 Haplodontherium 688
 haplodontoides (Adinoth.) 684
 Haplogale 266, 343
 Haplomeryx 857
 Haplostropha 446
 hardwicki (Hemigalus) 327
 hardwicki (Linsaug) 327
 hardwicki (Mustela) 271
 hardwicki (Gerbill.) 459
 hardwicki (Kerivoula) 133
 hardwicki (Nesokia) 492, 493
 hardwickii fossilis, id.
 hardwickii (Rhinop.) 142
 hargravei (Taphoz.) 139
 harlani (Mylod.) 1115
 harlani (Priscod.) 1024
 Harlanus 817
 harmandi (Macac.) 29, 1275
 harnieri (Cobus) 930
 haroja (Phacoch.) 829
 Harpagodon 288
 Harpalodon 237
 harpia (Harpic.) 123
 Harpiocephalus 123
 Harpyia 87, 1277
 Harpyonycteris 85
 harrisi (Hippot.) 952
 harrisi (Spermoph.) 433
 harrisi (Thylac.) 1217
 harti (Artibaens) 160
 hartshonians (Canis) 296, 297
 harveyi (Bettong.) 1197
 harveyi (Cephaloph.) 912
 harwoodi (Zeuglodon) 1010
 haslachensis (Cordylod.) 179
 hassania (Potamocho.) 828
 hasselti (Vespertil.) 125
 hastalis (Rangifer) 888
 hastata, Gerv. (Antil.) 921
 hastata (Onreb.) 922
 hastatum (Phylloct.) 155
 hastatus (Delph.) 1041
 hastingsiae (Viverra) 295, 322
 hatcheri (Protopt.) 577
 hatcheri (Protolamb.) 1346
 Hathlyacynus 1212, 1213, 1214
 haupti (Gazella) 940
 hauvillei (Arctocyph.) 373
 hawkinsi (Priscod.) 1024
 haydeni (Leptictis) 217
 haydeni (Microt.) 554
 haydeni (Epieyon) 297
 haydeni (Palaeol.) 648
 haydeni (Sorex) 182
 haydenianus (Didymict.) 234
 hayi (Mus) 485
 haysii (Tapir.) 769
 hazenua (Gazella) 944
 healthii (Scotoph.) 118
 heavysidei (Cephalorh.) 1040
 heberti (Hyaenod.) 233
 heberti (Lophiod.) 762
 hebridensis (Mus) 486
 hecki (Cephaloph.) 917
 hectori (Cephalorh.) 1041
 hectori (Mesopl.) 1067, 1068
 hedenborgi (Crocimura) 200
 hedenborgii (Manis) 1151
 Hedimys 632
 Hegetotheridae 679
 Hegetotherium 680
 hegetotheroides (Ieocho.) 679
 heilprinianus (Triisod.) 224
 heinsii (Ovis) 981
 Helamys 395
 Helarectus 243
 Helatetes 761
 helatetes (Syuapt.) 545
 Helicoceras 932
 Helicephorus 932
 Helictis 257
 Heliomys 491
 Heliophobius 588
 Heliophoca 378
 heliophygus (Alastor) 95
 Helioseurus 412, 1305
 Heliscornys 578
 Helladotherium 901
 helleri (Vampyrops) 161
 hellwaldii (Mus) 479
 helmerseni (Cetoth.) 1070
 Helogale 338
 Helohippus 773
 Helotherium 737
 Heloyus 725
 helveticum (Cyoth.) 295
 helveticus (Amphic.) 291
 helveticus (Palaeoch.) 813
 helveticus (Palaeot.) 766
 helveticus (Pelyc.) 71
 helvina (Abrocoma) 602
 hemachalus (Aretou.) 444
 Hemiacis 262
 Hemiacodon 74
 Hemianchenia 844
 Hemibelidens 1162
 Hemibos 985, 986
 Hemientetes 213
 Hemichoerus 810, 812
 hemiconus (Phenac.) 725
 Hemicyon 288, 289
 hemicyon (Hyaenarct.) 288
 — (Dinoeyon) id.
 hemicyon minor 288
 hemidactylus (Brachypt.) 34
 Hemiderma 156

- Hemiechinus 175
 Hemigalago 66
 Hemigalea 327
 Hemigalidia 341
 Hemigalus 327
 Hemiganus 668
 hemileucurus (Conilar.) 504
 Hemimeryx 807
 hemionus (Odocoile.) 894, 1352
 hemionus (Cariac.) 894
 hemionus (Equus) 794, 795
 — fossilis 795
 Hemiotomys 557
 hemippus (Equus) 796
 — fossilis id.
 Hemipsalodon 231
 Hemisyntrachelus 1029
 Hemithlacus 721, 719, 720
 hemitoechus (Rhinoc.) 758
 Hemitragus 968
 Hemiurus 1242
 hemixemii (Ziphir.) 1060
 hemprichiana (Antil.) 926, 927
 hemprichii (Antil.) 926
 hemprichii (Halic.) 1007
 hemprichii (Otonyct.) 105
 Hendecapleura 463
 henrici (Hylob.) 1274
 henrici (Mustela) 272
 henryanus (Nemorr.) 966
 henseli (Akod.) 537
 henseli (Didelph.) 1243
 henseli (Protox.) 685
 hepaticus (Nyetinom.) 115, 146
 Hepoona 1162
 Heptacodon 801, 804
 Heptaconus 735
 Heptodon 760
 heraulti (Epidodon) 1062
 herbertensis (Pseudoch.) 1162
 hercynius (Canis) 301
 hercyninus (Evot.) 549
 hermanni (Perodip.) 580
 hermanni (Phoca) 379
 hermanni (Sciurus) 425
 hermansburgensis (Mus) 489
 hermaphrodya (Paradox.) 329
 hermosinus (Notocyn.) 1232
 hernandezii (Felis) 353
 hernandezii (Procyon.) 251
 Herpestes 332
 herpestes (Myosorex) 190
 Herpetocetus 1076
 Herpetomys 1331
 Herpetotherium 1230
 herroni (Perom.) 516
 herschelli (Felis) 358
 hesperida (Vesperugo) 110
 hesperium (Aceroth.) 751
 Hesperomys 512, 532, 523, 533
 Hesperoptenus 116
 hesperius (Dicot.) 815
 hesperus (Desmost.) 1006
 hesperus (Vesperugo) 114
 hessi (Manis) 1150
 hessica (Lutra) 283
 hesternus (Holom.) 843
 hesteruus (Prodas.) 1141
 Heterobornis 222
 Heterocephalus 589, 1338
 Heterocetus 1075
 heteroclitus (Cetophis) 1025
 heterocurvus (Cervus) 873
 heterodactylus (Erinac.) 176
 Heterodelphis 1021
 Heterodon 1058, 1063
 Heterodon, Lund 1136
 heterodon (Crociodura) 191
 heterodon (Pitheci.) 839
 heterodontus (Protol.) 841
 heterodus (Geom.) 575
 heterogenidens (Entocasm.) 669
 heterogenidens (Lagost.) 626
 Heterogeomys 574
 Heterohyrax 672
 Heteromyidae 579
 Heteromyinae 582
 Heteromys 585
 Heteropus 1189
 Heterosciurus 413
 Heterotherium 1246
 henglini (Papio) 1275
 heusseri (Pelteph.) 1122
 heusseri (Sclerocal.) 1130
 Hexaprotodon 830
 Hexodon 667
 hians (Loxoloph.) 717
 hians (Pseudotom.) 451
 hians (Synopa) 228
 hiatidens (Anapt.) 551
 hiaberniae (Megaceros) 885
 hibernica (Mustela) 278
 hibernicus (Cervus) 885
 hibernicus (Lepus) 650
 hibernicus (Mus) 471
 hibernus (Cervus) 885
 Hicanodonta 1121
 hiemalis (Sciurus) 423
 higginsii (Mus) 473
 hilarii (Vesperugo) 109
 hildebrandti (Mus) 481
 hildebrandti (Rhinol.) 95
 hilgendorfi (Harpioe.) 123
 hilliana (Felis) 351
 himalaica (Chimarrog.) 202
 himalaicus (Vulpes) 309
 himalayana (Capra) 973
 himalayana (Felis) 355
 himalayanus (Aretom.) 443
 himalayanus (Felis) 360
 hindsi (Tamias) 430
 Hipparion 787, 789
 hipparionum (Acerath.) 749
 hipparionum (Hyaena) 317, 320
 hipparionum (Ictither.) 320
 Hipparitherium 782
 hippelaphus (Cervus) 873
 hippelaphus (Tragel.) 957
 Hippelaphus 786
 Hippiclion 785
 Hippidium id.
 hippocrepis (Rhinol.) 93
 Hippodactylus 789
 Hippodon 787
 hippodus (Allom.) 396
 Hippohyus 819
 hippoides (Anchith.) 782
 hippoides (Palaeoth.) 779
 hippoidem (Anthrax.) 803
 hippolestes (Felis) 1301
 hippolyte (Protor.) 953
 hipponensis (Hippop.) 831
 Hippopotamidae 830
 Hippopotamus 830
 Hipposyus 73
 Hipposideros 96
 hipposideros (Rhinol.) 93
 Hippotherium 787, 789
 Hippotigris 797
 Hippotragus 950
 hippurus (Sciurus) 413, 415
 Hircus 969, 970
 hircus (Capra) 970
 — fossilis 971
 hirsuta (Micronyct.) 1286
 hirsuta (Pithecia) 42

- hirsuta (Schizost.) 1286
 hirsuta (Tatusia) 1140,
 1147
 hirsutirostris (Hystr.) 616
 — fossilis. id.
 hirsutum (Phascolum.)
 1173
 hirsutum (Schizost.) 154
 hirsutus (Conilur.) 504
 hirsutus (Golund.) 500
 hirsutus (Lagorch.) 1192
 hirsutus (Loncher.) 606
 hirsutus (Microt.) 562
 hirsutus (Paradox.) 329
 hirta (Crocidura) 201
 hirtipes, Trist. (Alact.)
 596
 hirtipes (Dipus) 592
 hirtipes (Gerbill.) 461
 hirtipes (Moloss.) 142
 hirtipes (Sminthops.) 1227
 hirtus (Akod.) 535
 hirtus (Sciurus) 1309
 hispanica (Capra) 971
 hispanicus (Lepus) 650,
 651, 1312
 hispida (Nycteris) 102
 hispida (Phoca) 386
 — fossilis 386
 hispidulus (Oxym.) 539
 hispidus, Brandt (Acom.)
 496
 hispidus (Echim.) 610
 hispidus (Geom.) 574
 hispidus (Heterom.) 586
 hispidus (Lepus) 664
 hispidus, Licht. (Lon-
 cher.) 605
 hispidus (Lysiu.) 1147
 hispidus (Sigmod.) 522
 hispidus (Perogn.) 585
 hispidus (Oxym.) 539
 Histrops 162
 Histiotus 105, 106
 historicus (Sciurus) 421
 Histriophoca 384
 hodgsoni (Arctom.) 444
 hodgsoni (Crocidura) 195
 hodgsoni (Hystr.) 616, 617
 hodgsoni (Ochet.) 646
 hodgsoni (Ovis) 978, 979,
 1355
 hodgsoni (Panthol.) 938
 hodgsoni (Putorius) 278
 hodgsoni (Vulpes) 312
 Hodomys 540
 hodophylax (Canis) 301
 hoevenii (Trichom.) 255
 hoffmanni (Choloep.) 1097
 hoffmanni (Sciurus) 428
 holitschensis (Phoca) 385
 holubergi (Megam.) 629
 holubergi (Metacon.)
 1203
 holubergi (Parastrap.) 691
 holubergi (Temboth.) 676
 holmesii (Squal.) 1015
 holmwoodi (Rhino.) 757
 holoceras (Titan.) 741
 Holochilus 520
 holomelas (Propith.) 55
 Holomeniscus 843
 holosericeus (Georych.)
 588
 holosericeus (Moloss.) 143
 holosericeus (Soriculus)
 186
 holotephreus (Semnop.) 11
 holubi (Aepyc.) 937
 holubi (Canis) 306
 holzneri (Lepus) 659
 holzneri (Mephitis) 260
 Homacodon 800
 Homalodontheridae 694
 Homalodontherium 694
 hombresii (Adapis) 69
 homei (Stenorh.) 380
 Homocamelus 842
 Homocentrus 48
 Homocetus 1055
 homochrons (Plecotus) 105
 homogenidens (Phthor.)
 600
 homorodalmiensis (Rhi-
 nol.) 1278
 homorodensis (Rhino.)
 1278
 Homotherium 318
 homourus (Mus) 488
 homourus (Soriculus) 187
 Homunculus 48
 homunculus (Anaptom.) 67
 hoodii (Spermoph.) 438
 hookeri (Otaria) 370
 hookeri (Phocaretos) 372
 hoole (Vulpes) 309
 hoolock (Hylob.) 6
 Hoplocetus 1054
 Hoplophonus 345
 Hoplophorus, Lund 1128,
 1125, 1138, 1123, 1130,
 1131, 1132, 1134
 horeites (Mus) 476
 horrens (Furia) 135
 horriacus (Ursus) 242
 horribilis (Ursus) 242
 horribilis fossilis (Ursus)
 239
 horridula (Neoeptib.) 629
 horridus (Hyaenod.) 234
 horsfieldi (Crocidura) 197
 horsfieldii (Cynopt.) 86
 horsfieldii (Felis) 358
 horsfieldii (Lutra) 284
 horsfieldii (Megad.) 101
 horsfieldii (Putorius) 278
 horsfieldii (Sciuropt.) 400
 horsfieldii (Vespertil.) 125
 hortensis (Didelph.) 1242
 hortensis (Sigmod.) 522
 hortulanus (Mus) 487, 1317
 hortulorum (Cervus) 879
 hosei (Crocidura) 195
 hosei (Hemigalus) 328
 hosei (Semnop.) 9
 hosei (Xerus) 409
 hottentota (Chrysocbl.) 215
 hottentotus (Cynonyct.) 84
 hottentotus (Georych.)
 1338, 588
 houtmanni (Macrop.) 1188
 houtum-schindleri (Pro-
 streps.) 960
 hoya (Oryzoryctes) 214
 hoyi (Microsorex) 185
 huachuca (Sciurus) 427
 huaniul (Furcifer) 897
 huanaehus (Lama) 846
 hudsonica (Lutra) 285
 hudsonica (Mephitis) 259,
 1293
 hudsonicus (Zapus) 590
 hudsonius (Dicrost.) 547,
 1330
 hudsonius (Hystr.) 620
 hudsonius (Lepus) 656
 hudsonius (Myodes) 547
 hudsonius (Sciuropt.) 402
 hudsonius (Sciurus) 424,
 1310
 hudsonius (Zapus) 590
 huegeli (Mus) 478
 huerfanensis (Lama) 845
 huerfanensis (Oxyaena)
 1290
 hueti (Eliom.) 456, 1314,
 1315
 hueti (Graph.) 457
 huidobrius (Castor) 612
 humbloti (Triaenops) 96
 humbloti (Vesperugo) 110
 humboldti (Chlaunyd.) 1137
 humboldtii (Conepatus)
 262

- humboldtii (Lagoth.) 73
 humboldtii (Mustod.) 704.
 703
 huneii (Mus) 481
 humerale (Stenod.) 163
 humeralifer (Hapale) 49
 humeralis (Nycticejus) 120
 humeralis (Putorius) 278
 humeralis (Sciurus) 411
 humerosus (Booche.) 810
 humiliatus (Mus) 475, 1316
 humilior (Oryzom.) 1326
 humilis (Pachyc.) 1084
 humilis (Palaeos.) 739
 humilis (Pudua) 899
 humilis (Reithrod.) 529.
 530
 humphresiana (Plianch.)
 842
 humulis (Mus) 529
 hundesiensis (Panthol.) 939
 hungaricus (Spalax) 1335
 hungaricus (Tapir.) 767
 hunteri (Acom.) 496
 hunteri (Bettong.) 1197
 hunteri (Dama.) 907
 hunteri (Delph.) 1059
 hunteri (Didelph.) 1243
 Hunterius 1089
 huntii (Did.-Herpet.) 1232
 hupschii (Plesioc.) 1073
 huro (Mustela) 272
 hurrianæ (Merion.) 467
 huttoni (Balacnopt.) 1078
 huttoni (Felis) 364
 huttoni (Nesokia) 492
 huxleyi (Trichec.) 376
 hyacinthinus (Neirot.)
 1289
 Hyaenulus 854
 Hyaena 317, 319, 320
 hyaena (Canis) 319
 Hyaenarctos 246
 Hyaenictis 320
 Hyaenidae 317
 Hyaenocyon 292
 Hyaenodictis 226
 Hyaenodon 232
 Hyaenodon, Burm. 1215
 Hyaenodontidae 230
 Hyaenoides 316
 hyaenoides (Aelurodon)
 298
 hyaenoides (Felis) 350
 hyaenoides (Proteles) 317
 hyattianus (Loxoloph.) 221
 hybrida (Tatusia) 1140
 — fossilis 1141
 hybridus (Ateles) 35, 36
 hybridus (Lepus) 650
 hybridus (Oreod.) 835
 hybridus (Stenoc.) 1099
 Hydaspitherium 900
 Hydrarchus 1009
 hydrarchus (Zenglod.)
 1010
 hydrobates (Ichthyom.)
 535
 Hydrochoerus 642
 hydrochoerus (Sus) 643
 Hydrocyon 253
 hydrocyon (Trochict.) 253
 Hydrolamalis 1008
 hydrodromus (Sorex) 181
 Hydrogale 282
 Hydrolagus 657, 1344
 Hydromys 458
 hydrophila. Gray (Nesok.)
 494
 Hydropotes 865
 Hydrosorex 179, 190
 Hydrotragus 928, 930
 hydruntinus (Eleph.) 711
 Hylobates 4, 5
 hylocetes (Perom.) 1324
 hylocius (Hemitr.) 969
 Hylogale 167
 Hylomys 173
 Hyodectes 222
 hyognathum (Telmat.) 740
 Hyomeryx 833
 Hyomoschus 861, 860
 Hyonycteris 134
 Hyopotamus 804, 806
 hyopotamoïdes (Anthrac.)
 803
 Hyops 816
 Hyopsodus 71
 Hyotherium 813
 Hyperacrius 554
 hyperboreus (Ochet.) 647.
 1342
 Hyperleptus 1103
 Hyperoodon 1058, 1061
 hyperoodon (Delph.) 1058
 Hyperoxotodon 687
 Hypertragulus 863
 hyperythrus (Sciurus) 414
 Hypocaelus 1118
 hypoceras (Titan.) 742
 hypocetus 1052
 hypochrysa (Tupaia) 168
 Hypoderma 87
 Hypogeomys 510
 Hypohippus 783
 hypoleucus (Cebus) 38
 hypoleucus. P. n. c. (Mus)
 484
 hypoleucus (Otomys) 482
 hypoleucus (Sciurus) 411
 hypoleucus (Semnop.) 13
 hypoleucus (Trichos.) 1161
 hypoleucus (Vesperugo)
 115
 hypomelanus (Pteropus) 82
 hypomelas (Erinac.) 177
 hypophaeus (Sciurus) 423
 hypopyrrhus (Sciurus) 426,
 1308
 Hyporyssus 205
 Hypotemnodon 297
 hypothrix (Vespertil.) 130
 hypoxanthus (Brachyt.) 34
 hypoxanthus (Mus) 484
 hypselodus (Morphipp.)
 728
 hypsibius (Lepus) 653
 Hypsignathus 89
 Hypsiprymnodon 1199
 Hypsiprymnopsis 1254
 Hypsiprymnus 1198, 1196
 Hypsisodus 863
 hypsispondylus (Squal.)
 1014
 Hypudaeus 548
 Hyrachys 744, 745
 hyracinus (Tapirul.) 851
 Hyracodon 746, 745, 849
 Hyracodon, Tomes 1205
 Hyracodontherrum 849
 Hyracoides 671
 hyracoides (Tilloth.) 666
 Hyracops 726
 Hyracotherium 770, 776,
 725
 Hyracotheryus 770, 773
 Hyrax 671
 Hystrichimorpha 597
 Hystricidae 614
 Hystricops 620
 Hystricotherium 614
 Hystrix 614
 hystrix (Echidna) 1261
 hysudricus (Eleph.) 708
 hysudricus (Sus) 823, 825

I

- ibeanus (Papio) 31
 ibericus (Bos) 1357
 ibericus (Microt.) 556
 Ibex 969, 972
 ibex (Antil.) 924
 ibex, L. (Capra) 974
 — fossilis 975

- ibex, Pall. (Capra) 973
 ibsenii (Delph.) 1039
 ichneugale 322, 323
 ichneumon 332
 ichneumon (Herpestes)
 332, 340
 Ichthyomys 535, 1328
 icticyon 315
 Ictidionyx 258
 Ictiobornis 1215
 Ictitherium 320
 icochiloides (Patriarch.)
 678
 Icochilus 678
 icosiensis (Hippop.) 831
 Ictides 331
 Ictidomys 437
 Ictonyx 258
 Ictops 216
 Ictopsidae 216
 ictus (Pachyr.) 680
 idahoensis (Evot.) 550
 idahoensis (Lepus) 660
 idahoensis (Sorex) 182
 Idioctes 1076
 Idinus 390
 igniventris (Sciurus) 428
 ignotus (Cervus) 879
 illeceus (Oryzom.) 1326
 illigeri (Midas) 52
 illiniensis (Didelph.) 1234
 illyricum (Anthrac.) 802
 imago (Homuncul.) 48
 imberbis (Mus) 489
 imberbis (Streps.) 961
 imbricatus (Morphipp.)
 728
 imbricatus (Nesod.) 685,
 684, 686
 imbricatus (Vesperugo)
 112, 113
 imhausii (Lophiom.) 505
 imminutus (Scotacum.)
 626
 impactus (Perim.) 624
 impar (Palaeoc.) 636
 impavida (Didelph.) 1239
 imperator (Eleph.) 711
 imperator (Elloth.) 809
 imperator (Mus) 472
 imperfectus (Lionaph.)
 1130
 imperialis (Felis) 351
 imperialis (Hyrach.) 744
 imperialis (Prolag.) 625
 impexus (Oxynt.) 539
 impiger (Reithrod.) 1327
 implicatus (Hyrach.) 744
 impressus (Prozod.) 1141
 impressus (Tremac.) 680
 inprola (Orthom.) 640
 inaequalis (Epanorth.)
 1202
 inaequidens (Ellipsod.) 221
 inaequidens (Mioel.) 719
 inaurata (Chrysocchl.) 215
 inauritus (Mellivora) 257
 incana (Phalang.) 1164
 incanus (Oryz.) 519
 incautus (Myot.) 1285
 incerta (Didelph.) 1233
 incerta (Gazella) 940
 incerta (Lutra) 281
 incerta (Progenett.) 321
 incertum (Cetoth.) 1070
 incertus (Amphic.) 289,
 290
 incertus (Canis) 307
 incertus (Cricetod.) 506
 incertus (Hyop.) 804
 incertus (Microt.) 556
 incertus (Mus) 487
 incertus (Myoxus) 454
 incertus (Squal.) 1014
 incipiens (Archaeopl.)
 1228
 incisivum (Acerath.) 749
 incisivum (Rhinoe.) 748
 incisivus (Cyclop.) 839
 incisivus (Phaeoch.) 830
 incisivus (Propal.) 1124
 incisus (Cimol.) 1204
 incisus (Lagost.) 625
 inconstus (Dasynt.) 497
 inconspicua (Felis) 362
 inerassatus (Globic.) 1046
 index (Hyracoth.) 771
 indi (Platanist.) 1018
 indianensis (Canis) 302
 indianola (Spilogale) 263
 indica (Alact.) 595
 indica (Arvicola) 492
 indica (Balaenopt.) 1084
 indica (Lutra) 283
 indica (Manis) 1152
 indica (Megapt.) 1087
 indica (Mellivora) 257
 indica, Blyth, Bechst.
 (Nesok.) 493
 indica (Phalang.) 1159
 indica (Tragul.) 862
 indica (Viverra) 324
 indica (Zebra) 797
 indiennu (Dinoth.) 700
 indicus (Bibos) 993
 indiens (Crocidura) 192
 indiens (Eleph.) 710
 indiens (Equus) 795
 indiens (Globic.) 1046,
 1044
 indiens (Gerbill.) 459
 indiens (Halicore) 1007
 indiens (Mus) 477
 indiens (Nyctinom.) 147
 indiens (Oxygois) 305
 indiens (Rhinoe.) 754
 indiens (Sciurus) 410
 indiens (Sus) 822, 823
 indiens (Tapir.) 768
 fossilis, id.
 indiens (Vesperugo) 112
 indiens (Vulpes) 312
 indiens (Xerus) 408
 indifferens (Hapalops)
 1098
 indigitata (Lutra) 284
 indivisus (Neoreom.) 611
 indra (Macrop.) 1182
 Indris 55
 Indrisinae 55
 Indrodon 72
 inermis (Nototh.) 1175
 inermis (Hydrop.) 865
 inermis (Paradoxod.) 810
 inermis (Rhinoe.) 753
 inermis (Thricom.) 607
 inermis (Tragoloh.) 856
 inexpectata (Crocota) 351
 inexpectata (Didelph.)
 1232
 infernalis (Euchol.) 1104,
 1098, 1101, 1103
 infralineatus (Mus) 477
 infralutens (Mus) 472
 infralutens (Perogn.) 582
 infumata (Cynonyct.) 84
 infumatus (Crocidura) 209
 infumatus (Lagoth.) 37
 infusca (Saccapt.) 1285
 infusca (Taxid.) 1293
 infusca (Cynonyct.) 84
 infuscat (Bradyp.) 1095
 infuscus (Vampyrops) 161
 ingae (Canis) 300
 ingae molossoïdes (Canis)
 300
 ingae pecunarius (Canis)
 300
 ingae vertagus (Canis) 300
 ingens (Elloth.) 809
 ingens (Euchol.) 1104,
 1098, 1099
 ingens (Koal.) 1155
 ingens (Limognith.) 696

- ingens (Loxoloph.) 717
 ingens (Titan.) 742
 ingenuum (Hippar.) 788
 ingrahami (Caprom.) 613
 Inia 1016
 Iniopsis 1020
 injunctus (Pseudol.) 1118
 innesi (Vesperugo) 108
 innominatum (Phyllost.) 155
 inornata (Petrog.) 1191
 inornatus (Macac.) 29
 inornatus (Manatus) 1000
 inornatus (Melurus) 246
 inornatus (Palacop.) 1123
 inornatus (Perogn.) 583
 inornatus (Perom.) 397
 inornatus (Sciurus) 416
 inornatus (Ursus) 246, 1292
 iodes (Cervus) 920
 iodoprymnus (Herpestes) 334
 innuitus (Synapt.) 545
 Inuus 26
 inuus (Macacus) 26
 Insectivora 166
 Insectivora (Add.) 1286
 insectivorus (Sinopa) 227
 insectivorus (Vulpes) 312
 insidiosus (Aphelisc.) 73
 insidiosus (Coendou) 623, 622
 — fossilis 623
 insigne (Bachyth.) 858
 insigne (Tytoth.) 681
 insigne (Anaptom.) 67
 insignis (Balaena) 1089
 insignis (Hyaenaret.) 217
 insignis (Hyp.) 804
 insignis (Lemur) 56
 insignis (Machacrodus) 347
 insignis (Mastod.) 701
 insignis (Nyctinom.) 145
 insignis (Palaeonyct.) 124
 insignis (Perom.) 516
 insignis (Phyllorh.) 99
 insignis (Protol.) 784
 insignis (Pteropus) 80
 insignis (Saccapt.) 138
 insignis (Stegod.) 707
 insignis (Taphoz.) 140
 insignis (Trechom.) 392
 insignis (Xerus) 409
 insignis (Zapus) 591
 insignis (Zenker.) 1304
 insolatus (Perom.) 515
 insolens (Achaen.) 808
 insolens (Hoplophon.) 346
 insolitus (Lepus) 660
 insolitus (Pacic.) 540
 insperatus (Microt.) 564
 instans (Chilom.) 529
 insulanus (Perom.) 1321
 insularis (Didelph.) 1240
 insularis (Lepus) 662
 insularis (Lutra) 287
 insularis (Microt.) 558, 1332
 insularis (Mus) 476
 insularis (Procyon) 1293
 insularis (Pteropus) 83
 insularis (Talpa) 206
 insularum (Vespertil.) 129
 insulatus (Lomom.) 611
 Interatheridae 676
 Interatherium 676
 intercastellanus (Phalang.) 1159
 integer (Hedim.) 632
 intermedia (Aclurict.) 343
 intermedia (Balaeonopt.) 1080
 intermedia (Chaeronyct.) 159
 intermedia (Conopatus) 261
 intermedia (Cynodiet.) 293
 intermedia (Dolich.) 640
 intermedia (Feresa) 1040
 intermedia (Galictis) 264
 — fossilis, id.
 intermedia (Hyaena) 319
 intermedia (Lama) 845
 intermedia (Microcav.) 637
 intermedia (Mustela) 271
 intermedia (Neotom.) 543
 intermedia (Oryzom.) 525
 intermedia (Stenogale) 267
 intermedium (Acroth.) 685
 intermedium (Chlamyd.) 1138
 intermedium (Dinoth.) 700
 intermedium (Lacaphr.) 735
 intermedium (Proteroth.) 734
 intermedius (Amphic.) 289, 290
 intermedius (Amyx.) 746
 intermedius (Artib.) 1286
 intermedius (Atalapha) 120
 intermedius (Canis) 300
 intermedius (Cariac.) 891
 intermedius (Cervus) 880, 883
 intermedius (Delph.) 1044, 1046
 intermedius (Dolom.) 548, 551, 1330
 intermedius (Eleph.) 709
 intermedius (Ellob.) 567
 intermedius (Equus) 791, 794
 intermedius (Globic.) 1046, 1047
 intermedius (Hyrach.) 744, 762
 intermedius (Lagost.) 626
 intermedius (Lemur) 56
 intermedius (Mesoh.) 781
 intermedius (Mesor.) 836
 intermedius (Metacpan.) 1203
 intermedius (Mylod.) 1116
 intermedius, Lydd. (Panocht.) 1133
 intermedius (Perogn.) 584
 intermedius (Phenacom.) 547
 intermedius (Pithanot.) 600
 intermedius (Prothyr.) 745
 intermedius (Reithr.) 531
 intermedius (Rhinoe.) 753
 intermedius (Sciuroid.) 391
 intermedius (Sciurus) 427
 intermedius (Sorex) 179
 intermedius (Spal.) 1335
 intermedius (Spermoph.) 441
 intermedius (Thom.) 1336
 intermedius (Trechom.) 392
 intermixtum (Proteroth.) 733
 intermixtum (Schismoth.) 1099, 1101
 intermixtum (Tremath.) 1094
 internum (Tytoth.) 682
 internus (Akod.) 536
 Interodon 1107
 interpres (Spermoph.) 434
 interpolatum (Hippid.) 786
 interrupta (Spilogale) 262
 interruptum (Interath.) 677
 interruptus (Miocl.) 720
 interundatus (Neuryur.) 1136
 intervallatus (Callon.) 1202
 intrepidus (Archaelur.) 343
 intufi (Macrosc.) 172
 inundata (Amblyrh.) 631
 inunguis (Lutra) 285
 inunguis (Manatus) 1001

inusta (Pithecia) 42
 innstus (Dendrol.) 1194
 inversus (Analcim.) 1101
 inversus (Pentacod.) 220
 involutus (Microt.) 562
 inyoensis (Eutam.) 1312
 iravaddicum (Vishnuth.) 900
 iravadiens (Rhinoc.) 749
 irawaddicus (Hippop.) 830
 irbis (Felis) 354
 irbisoides (Felis) 1301
 irma (Macrop.) 1185
 irretitus (Vesperugo) 114
 irrorata (Grimmia) 919
 irrorata (Pithecia) 42
 irroratus (Heterom.) 585
 irroratus (Hydroch.) 613
 irroratus (Myrax) 673, 674
 irroratus (Otom.) 468
 irrumpus (Sphaerom.) 623
 isabella (Gazella) 945
 isabella (Xerus) 408
 isabellina (Antil.) 933, 934
 isabellina (Felis) 367
 isabellina (Lynx) 366, 1302
 isabellinus (Cricetus) 509
 isabellinus (Equus) 799
 isabellinus (Lepus) 654
 isabellinus (Macrop.) 1180
 isabellinus (Sciurus) 412
 isabellinus (Ursus) 241
 isabellinus (Vesperugo) 107, 116
 Isacis 216
 Isatis 308
 Ischnoglossa 158
 Ischyromyidae 451
 Ischyromys 452
 Ischyrorhynchus 1016
 Isctolophilus 765
 isidorei (Cystoph.) 378
 isidori (Vespertil.) 130
 islandica (Bal.) 1359
 islandica, Thien. (Mus) 487
 Isocetus 1076
 Isodelta 557
 Isodon 613
 Isomys 497
 isonesum (Hippar.) 789
 isonotus (Sus) 823
 isonyx (Arctonyx) 255
 Isodon 1206
 Isoptychus 392
 Isotemnidae 693
 Isotemnus 693
 Isothrix 606

israelita (Pithecia) 43
 isselanum (Propal.) 775
 isselensis (Lophiod.) 762
 issiodorensis (Canis) 292.
 307
 issiodorensis (Cervus) 877
 issiodorensis (Felis) 366
 issiodorensis (Lepus) 663
 issiodorensis (Steneof.) 449
 Issiodoromys 393
 isthmica (Dasypr.) 633
 italiae (Megaceros) 885
 italiens (Champsod.) 1020
 italiens (Myox.) 1314
 italicus (Sciurus) 420
 itatsi (Vison) 273
 Ithygrammodon 840
 iwasi (Balacnopt.) 1082
 Ixanthus 1025

J

Jacchus 49
 jacksoni (Anomal.) 1303
 jacksoni (Bubal.) 906
 jacksoni (Eleph.) 711
 jacksoni (Enerot.) 833, 836
 jacksoni (Galeriscus) 257
 jacksoni (Mus) 1316
 jacksoni (Otom.) 468
 jacksoni (Sciurus) 1306
 jacobiae (Mus) 477
 jacobita (Felis) 464
 jacquemonti (Felis) 362
 Jaculus. Erxleb. 591
 — Wagl. 590
 — M. Edw. 594
 jaculus (Alact.) 594, 1339
 jaculus (Dipus) 592, 594,
 595, 596
 — fossilis 595
 jaculus (Rhinomys) 171
 jaela (Capra) 974
 jaegeri (Dipoides) 394
 jaegeri (Palaeomeph.) 282
 jaegeri (Steneof.) 449
 jaegeri (Tragel.) 957
 jaguarundi (Felis) 365
 jagorii (Cynopt.) 86
 jagorii (Keriv.) 133
 jalapae (Mus) 1317
 jalapae (Oryzom.) 1325
 jamaicensis (Artibeus)
 160, 162
 janira (Delph.) 1032
 japonensis (Felis) 354
 japonica, Gray (Bal.) 1092
 japonica (Cervus) 878
 japonica (Mustela) 270

japonica (Vulpes) 309
 japonicus (Canis) 301
 japonicus (Ursus) 242
 japonico affinis, id.
 jarai (Cervus) 873
 jaraya (Cervus) 873
 jardinii (Macrop.) 1186
 jarrovii (Pelycod.) 70
 javali (Palopl.) 779
 javana (Didelph.) 1187
 javana (Keriv.) 133
 javanensis (Felis) 358
 javanensis (Mydaus) 256
 javanica (Hystr.) 617
 javanica (Manis) 1153
 javanica (Nycterus) 102
 javanica (Tupaia) 168, 169
 javanicus (Cuon) 315
 javanicus (Herpestes) 337,
 335
 javanicus (Hylob.) 5
 javanicus (Myoxus) 454
 javanicus (Nycticeb.) 63
 javanicus (Pteropus) 80
 javanicus (Rhinoc.) 753
 javanicus (Tragul.) 861, 862
 javanicus (Vesperugo) 113
 javanus (Manis) 1153
 javanus (Mus) 568
 javensis (Sciurus) 410
 jakakari (Hemitr.) 969
 jakakari (Procav.) 672
 jeffersoni (Mastod.) 704
 jeffersonii (Megalom.) 1106,
 1107, 1118
 jeffersonii (Taxid.) 252
 jelski (Akod.) 538
 jelskii (Putorius) 281
 jemezianum (Acerath.) 751
 jemlaicus (Hemitr.) 969
 jentinki (Sciurus) 419
 jerdoni (Capra) 972
 jerdoni (Erinac.) 177
 jerdoni (Felis) 358
 jerdoni (Herpestes) 336
 jerdoni (Mus) 480
 jerdoni (Paradox.) 330
 jessook (Mus) 478
 jendei (Heliom.) 491
 jharal (Hemitr.) 969
 jheringi (Didelph.) 1244
 jheringi (Oxym.) 539
 jheringi (Strophost.) 630
 jimela (Damal.) 908
 jimery (Damal.) 908
 joberti (Microt.) 558
 johi (Sennop.) 10
 johnstoni (Acypc.) 937

johnstoni (Connoch.) 910
 johnstoni (Graph.) 1315
 johnstoni (Myosorex) 191
 johnstoni (Phalang.) 1161
 johnstoni (Potamocho.) 828
 johnstoni (Procav.) 672
 johorensis (Nyctinom.) 147
 jolensis (Eleph.) 708
 joongshajensis (Lepus) 652
 josephi (Temnoxy.) 297
 jourdani (Hyomoseh.) 860
 jourdani (Machaeod.) 347
 jourdani (Paradox.) 331
 jourdani (Rhinoe.) 759
 jourdani (Therid.) 393
 jubata (Myrmecoph.) 1120
 jubata (Otaria) 369, 371
 — fossilis, id.
 jubata (Ovis) 977
 jubata (Phoca) 385
 jubatus (Canis) 304
 jubatus (Cynailur.) 350
 jubatus (Eumetop.) 371, 372
 jubatus (Pteropus) 83
 jubatus (Semnop.) 10
 juddi (Balaenopt.) 1077
 judeae (Lepus) 654
 jnga (Didelph.) 1233
 jugularis (Nyctinom.) 149
 jngum (Loxoloph.) 717
 jukesi (Macrop.) 1187
 julieni (Haplogale) 266
 julieni (Proaelur.) 342
 jnnius (Palaeos.) 739
 jurense (Propal.) 775
 jurensis (Myopod.) 71
 juvillaceus (Canis) 301
 juvillaceus (Equus) 794

K

kabyliens (Lepus) 1343
 kachensis (Taphoz.) 140
 kadiacensis (Microt.) 1333
 kadiacensis (Putorius) 279
 kaiser (Mus) 483
 kakhycensis (Mus) 488
 kaleensis (Sciuropt.) 400
 kalinowskii (Dasypr.) 1340
 kalinowskii (Nyctinom.) 148
 kalinowskii (Oryz.) 519
 kalubu (Peram.) 1208
 kamtschaticus (Evot.) 549
 kamtschaticus (Microt.) 559
 kanshil (Tragul.) 862
 kandianus (Crocidura) 191
 kandianus (Mus) 477
 kangaro (Macrop.) 1179

Kangurus 1177
 Kannabateomys 603
 kansanus (Camelops) 842
 kappleri (Saccopt.) 138
 kappleri (Tatusia) 1139
 karagan (Vulpes) 311
 — fossilis, id.
 karaikense (Acroth.) 684
 karaikensis (Acurem.) 619
 karaikensis (Stenot.) 1142
 karelini (Ovis) 981
 karene (Anthrac.) 803
 karnuliensis (Ather.) 618
 karnuliensis (Rhinoe.) 759
 karnuliensis (Sus) 821
 karnuliensis (Viverra) 323
 karrer (Champsod.) 1020
 karsteni (Glabiceph.) 1045
 kathiah (Putorius) 279
 kaupi (Nothroth.) 1118
 kaupi (Palaeom.) 868
 keeni (Myot.) 1284
 keeni (Perom.) 515
 kejeii (Putorius) 275
 Kekenodon 1010
 keitloa (Rhinoe.) 757
 kelaarti (Crocidura) 197
 kelaarti (Pteropus) 81
 kelaarti (Semnop.) 11
 kelaarti (Xerus) 408
 kelleni (Elionys) 456
 Kemas 938, 964
 Kemas, Gray 968
 kemas (Antil.) 939
 kennicotii (Spermoph.) 435
 keporkak (Bal.) 1085
 kerabau (Bos) 988
 keraudreni (Pteropus) 82
 keraudreni (Sciurus) 413
 keraudrenius (Pteropus) 82
 kerensis (Mus) 482
 kerguelensis (Macrorh.) 377
 Kerivoula 132
 Kerodon 638
 kerrianus (Mesot.) 1088
 kevella (Gazella) 943
 keyensis (Pteropus) 80
 keyserlingi (Elasmoth.) 760
 khur (Equus) 795
 kiang (Equus) 795
 kingiana (Crocidura) 196
 kingii (Cavia) 639
 kingii (Delphinapt.) 1051
 kingii (Macrop.) 1183
 Kinkajon 248
 Kidotus 1278
 kirchbergensis (Rhinoe.) 759

kirchenpaueri (Nesotr.) 925
 kirgisorum (Spal.) 1335
 kirivoula (Kerivoula) 132
 kirivoula (Phalang.) 1159
 kirki (Colobus) 14
 kirki (Galago) 64
 kirki (Madoq.) 927
 kisnyviresiensis (Rhinol.) 1278
 klamathensis (Sciuropt.) 1304
 klinderi (Cetoth.) 1070
 klinderi (Heterod.) 1021
 knoblochi (Camel.) 847
 knoxi (Benedenia) 1081
 knoxi (Mesopl.) 1067, 1068
 koala (Phascolaret.) 1156
 Koatemus 1155
 kob (Adenota) 931
 kob, Noack (Aden.) 937
 koba, Ogilb. (Cobus) 929, 931
 koba, Sund. (Damal.) 907
 koba, Buff. (Hippotr.) 951
 Kobus 928, 930
 kobyi (Adinoth.) 683
 kobyi (Hathyac.) 1214
 koekii (Miosiren) 1006
 kodiacensis (Spermoph.) 435
 koellikeri (Manat.) 1357
 kōningi (Dinoth.) 699
 Kogia 1057
 Koiropotamus 827
 koiropotamus (Sus) 828
 kokop (Nesok.) 493
 kokenianus (Doedic.) 1135
 kokree (Vulpes) 312
 koninekii (Trichee.) 376
 koolo-kamba (Anthrop.) 3
 kopschi (Cervus) 879
 korrigum (Damal.) 907
 koseriti (Didelph.) 1240
 koslowi (Ochet.) 647
 kowaleskianus (Hemithl.) 721
 kowaleskyi (Anthrac.) 802
 kowaleskyi (Tetrasel.) 857
 krachenninikowi (Arctoceph.) 373
 krahuleti (Metaxythl.) 1005
 krebsii (Steatom.) 470
 kreftii (Phascolum.) 1172
 kreftii (Physeter) 1056
 kreftii (Vesperugo) 115
 krooni (Pachyura) 1288
 krugi (Erinac.) 176

kruppii (Procavia) 672
 kudu (Streps.) 960, 961
 fossilis 961
 kuhlii (Cervus) 874, 1351
 kuhlii (Sciurus) 428
 kuhlii (Scotoph.) 118
 kuhlii (Vesperugo) 108,
 114
 kul (Adenota) 931
 kurgosa (Lepus) 652
 kurrachiensis (Delph.)
 1042
 Kurtodon 1249
 kurtzii (Euphil.) 630
 kutab (Lutra) 283
 kutas (Felis) 362
 kuzira (Megapt.) 1086
 Kyphobalena 1084

L

labiata (Nycteris) 103
 labiata (Vesperugo) 111
 labiatum (Pochroth.) 840
 labiatus (Cercop.) 21
 labiatus (Dicot.) 818
 fossilis id.
 labiatus (Eponoph.) 88
 labiatus (Macrop.) 1179
 labiatus (Melursus) 246
 labiatus (Midas) 51
 labiatus (Ursus) 241
 labiosus (Scapier.) 534
 labipes (Cervus) 920
 labradorius (Microt.) 1332
 labradorius (Sciuropt.) 402
 labradorius (Taxid.) 252
 labradorius (Zapus) 590,
 591
 labrosus (Hypsign.) 89
 labrosus (Protoh.) 784
 labuanensis (Phyllorh.) 98
 labuanus (Mantis) 1153
 laei (Reithr.) 531
 laeopedei (Midas) 53
 lacerans (Pharsoph.) 1211
 lacernatus (Merion.) 466
 lacertosus (Priscod.) 1024
 lacostei (Lepus) 663
 lacrymans (Cervul.) 872
 lacteus (Vesperugo) 113
 lacunosa (Orthom.) 640
 lacustre (Tinoc.) 717
 lacustris (Ceboch.) 810
 lacustris (Cynodict.) 293
 laeyi nec laei (Reithr.)
 531, 1327
 ladacensis (Ochet.) 647
 laevata (Asterost.) 1124

laevicornis (Cariac.) 892
 laevidens (Palaeos.) 738
 laevidens (Scelid.) 1113
 laevidens (Tamias) 433
 laevigatum (Ziphir.) 1060
 laevigatus (Tetrast.) 628
 laevipes (Gazella) 946
 laeviplicatus (Eumysops)
 612
 laevis (Leptotr.) 840
 laevis (Ornithorh.) 1264
 laevis (Procut.) 1142
 laevis (Telacod.) 1204
 lafonei (Eurus.) 1104
 lagena (Procut.) 1142
 lageniformis (Procut.)
 1142
 Lagenocetus 1058
 Lagenorhynchus 1037
 Lagidium 627
 Lagodus 644
 Lagomorpha 644
 Lagomyrius (Ursus) 241,
 1291
 Lagomys 645
 lagonotus (Midas) 51
 lagophagus (Bunael.) 264
 Lagopsis 644
 lagopus (Dipus) 592, 1338
 lagopus (Vulpes) 310, 1299
 fossilis 311
 Lagorchestes 1192
 Lagostomidae 623
 Lagostomus 625, 627, 1340
 Lagostrophus 1195
 Lagotrix 37
 Lagotis 627
 lagotis (Peramel.) 1206
 lagotrica (Lagotrix) 37
 lagura (Phoca) 388
 Lagurus 552
 lagurus (Microt.) 552
 laharpei (Anthrac.) 802
 laharpei (Pachyn.) 776
 laira (Gallietis) 265
 lalandia (Antil.) 935
 lalandianus (Elionys) 456
 lalandii (Antil.) 935
 lalandii (Bal.) 1086
 lalandii (Canis) 316
 lalandii (Cercop.) 19
 lalandii (Proteles) 317
 lallemandi (Theosod.) 729
 lama 845, 1349
 lama (Auchenia) 846
 -- fossilis, id.
 lamandini (Didelph.) 1231
 lamandini (Hemich.) 810

lamandini (Hystr.) 615
 lamandini (Palaeopriion.)
 266
 lamantoni (Bal.) 1091
 lamantini d'Amérique 1001
 lamarii (Arctoceph.) 375
 lamarmorae (Eleph.) 708
 Lambdacoonus 723
 lambdoideus (Entopt.) 578
 Lambdotherium 737
 lamellosus (Icoch) 678
 lamia (Pogon.) 1318
 lamilloquense (Anthrac.)
 803
 lamilloquensis (Dicroc.)
 869
 lamilloquensis (Rhinoc.)
 752
 laminosus (Lagost.) 626
 Lamprodon 614
 lanata (Antil.) 936
 lanatus (Vespertil.) 126
 lanceolatum (Caroll.) 156
 landakiva (Phyllorh.) 97
 landeri (Rhinol.) 94
 landiana (Antil.) 935
 lanea (Cynailur.) 350
 langensis (Cynelos) 289
 langheldi (Papio) 31
 langii (Diehob.) 852
 langsdorffi (Sciurus) 429
 lanianus (Sarcoph.) 1217
 laniger (Alouata) 33
 laniger (Anomal.) 390
 laniger (Antechinom.)
 1227
 laniger (Canis) 301
 laniger (Chinchill.) 627,
 628
 laniger (Macrop.) 1181
 laniger (Oryzom.) 529
 laniger (Paradox.) 331
 laniger (Vespertil.) 126
 lanigera (Antil.) 968
 lanigera (Didelph.) 1237
 lanigera (Pteropus) 83
 lanigerus (Macrop.) 1181
 Laniodon 1120
 lanius (Mesonyx) 226
 lanus (Prepanorth.) 1203
 lanosa (Keriv.) 133
 lanosus (Oxymyct.) 1328
 Lantanothorium 170
 lanuginosa (Mystrom.) 509
 lanuginosus (Mus) 486
 lanuginosus (Pseudoch.)
 1163
 lanuginosus (Sciurus) 424

- Laodon 1248
 Laopithecus 72
 lapidarius (Saeccol.) 495
 lapidosus (Senod.) 683
 lapponica (Mus) 546
 laqueatus (Megalon.) 1106
 laqueatus (Mylod.) 1116
 lar (Hylab.) 5, 6
 larapinta (Sminthops.) 1227
 largha (Phoca) 385
 larranagai (Zaphil.) 1131
 larteti (Bal.) 1089
 larteti (Dicroc.) 869
 larteti (Elloth.) 809
 larteti (Felis) 355
 larteti (Hyomysch.) 860
 larteti (Lophiod.) 764
 larteti (Mustela) 270
 larteti (Palaeocerv.) 891
 larteti (Promeph.) 259
 larteti (Stenocf.) 449
 larteti (Tapiroth.) 819
 lartetianum (Odobenoth.) 376
 lartetianus (Ursus) 239
 larvata (Paguma) 330
 larvata (Phyllorh.) 99
 larvatus (Nasalis) 13
 larvatus (Paradox.) 330
 larvatus (Potamoeh.) 827, 828
 larvatus (Putorius) 275
 larvatus (Rhinol.) 92
 larvatus. Fitz. (Sus) 823
 Lasionys 606
 Lasionys. Pet. 495
 Lasionycteris 116
 Lasiodomys 554
 lasiopterus (Vesperugo) 111
 lasyopyga (Anura) 159
 Lasopyga (Sennop.) 12
 Lasiorhinus 1172
 lasiorhinus (Phascol.) 1174
 lasiotis (Akod.) 536
 lasiotis (Galago) 64
 lasiotis (Macac.) 27
 lasiotis (Mustela) 272
 lasiotis (Myoxus) 154
 lasiotis (Rhinoe.) 756
 lasiotis (Ursus) 240
 lasiura (Crociodura) 198
 lasiura (Harpicoe.) 123
 Lasiumys 606
 Lasius 120, 1282
 lasiurus (Akod.) 536
 lasiurus (Atalapha) 121
 lasiurus (Platacanthomys) 457
 lata (Orthomyet.) 640
 latastei (Procav.) 674
 Latax 282, 287
 latakina (Lutra) 285
 later (Amphic.) 1075
 lateralis (Canis) 306
 lateralis (Clados.) 1213
 lateralis (Lagost.) 625
 lateralis (Mus) 482
 lateralis (Petrog.) 1190
 lateralis (Tamias) 433
 laternarium (Epither.) 737
 laticauda. -caudata (Manis) 1152
 laticaudatus (Nyctinom.) 147
 laticaudatus (Rhinosc.) 410
 laticeps (Allodon) 1258
 laticeps (Balaeonopt.) 1079
 laticeps. Winge (Calom.) 526
 laticeps (Coelog.) 635
 laticeps (Dinoe.) 715
 laticeps (Limnol.) 738
 laticeps (Loncher.) 608
 laticeps (Merion.) 466
 laticeps (Oryzom.) 525
 laticeps (Thomom.) 576
 laticurvatum (Caenoth.) 854, 853
 laticurvatum (Orthoth.) 1100
 latidens (Coryph.) 713
 latidens (Cynodont.) 68
 latidens (Cynopt.) 86
 latidens (Dicael.) 599
 latidens (Euryod.) 1136
 latidens (Galecyn.) 299
 latidens (Isect.) 765
 latidens (Lammofelis) 230
 latidens (Loxom.) 631
 latidens (Machacrod.) 348
 latidens (Mastod.) 706
 latidens (Oreos) 962
 latidens (Sus) 819
 latidens (Tilloth.) 666
 latidens (Ursus) 245
 latifrons (Agrioch.) 834
 latifrons (Alces) 886
 latifrons (Bison) 995, 1356
 latifrons (Delph.) 1038
 latifrons (Geom.) 574
 latifrons (Lagenoc.) 1058
 latifrons (Lutra) 287
 latifrons (Mesoc.) 1076
 latifrons (Neotom.) 541
 latifrons (Phascolum.) 1174, 1172
 -fossilis 1174
 latifrons (Spilogale) 263
 latifrons (Stenoc.) 1104
 latifrons (Uintath.) 718
 latimanus (Phenacom.) 548
 latimanus (Rhipid.) 519
 latimanus (Scalops) 209
 latimolis (Polymast.) 1253
 latipes (Anopl.) 849
 latipes (Coryph.) 713
 latipes (Mus) 476
 latiradix (Rhabdost.) 1025
 latirostris (Arctoceph.) 373
 latirostris (Euchol.) 1104
 latirostris (Euryg.) 727
 latirostris (Manatus) 1000
 latirostris (Lysiur.) 1147
 latirostris (Physal.) 1083
 latirostris (Perogn.) 585
 latouchei (Mus) 1315
 latum (Palaeoth.) 778
 latum (Tinoceras) 717
 latus (Anaroth.) 1100
 latus (Cariac.) 891
 latrans (Canis) 304, 1297
 latrans (Cynomys) 442
 laucha (Eligmoid.) 532
 laurillardi (Amphic.) 290
 laurillardi (Anopl.) 849
 laurillardi (Archaeom.) 394
 laurillardi (Didelph.) 1230
 laurillardi (Echin., Scaptogale) 204
 laurillardi (Felis) 355
 laurillardi (Hyaenart.) 288, 246
 laurillardi (Hyaenod.) 233
 laurillardi (Megam.) 628
 laurillardi (Meriones) 595
 laurillardi (Oenopus) 1110
 laurillardi (Rhinoe.) 752
 laurillardi (Tapir.) 769
 lauricense (Acerath.) 750
 lauricensis (Lophiod.) 764
 lavaganum (Nemath.) 1111
 Lavia 101
 lawesi (Echidna) 1262
 lawleyi (Bal.) 1089
 lawleyi (Diopl.-Mesopl.) 1065
 lawsoni (Peram.) 1209
 laxatus (Idioe.) 1076
 laxmanni (Siplm.) 568

- layardi (Mesopl.) 1067
 layardi (Sciuropt.) 401
 layardi (Xerus) 408
 leachii (Cynonyct.) 84
 leachii (Glossoph.) 157
 leachii (Sciuropt.) 399
 leadbeateri (Gymnobl.) 1168
 leathamii (Sminth.) 590
 lebrunii (Microt.) 561
 leceuse (Physodon) 1053
 leclie (Adenota) 932
 lecliei (Georych.) 588
 leclercii (Mesotaria) 378
 lecontei (Plecoctus) 105
 lecontei (Reithrod.) 529
 lecontei (Signog.) 450
 lecoqui (Arctom.) 443
 leechee (Aden.) 931, 932
 Letalophodon 716
 lefebvrei (Herpestes) 333
 Leggada 491, 1317
 lehmanni (Didelph.) 1244
 lehmanni (Lepus) 651
 lehocla (Mus) 484
 leichardti (Lagorch.) 1192
 leidymanum (Aeluroth.) 344
 leidymanum (Elloth.) 809
 leidymanum (Uimath.) 718
 leidymanus (Patriofelis) 344, 230
 leidy (Anchim.) 641
 leidy (Megalon.) 1106
 leidy (Merycoch.) 838
 Leobalaena 1089
 leiodon (Machaerod.) 318
 Leiponyx 89
 leisleri (Vespert.) 111, 1281
 leith-adamsi (Elephas) 711
 Leithia 446
 lelongianus (Pseudocur.) 1136
 lelongii (Achlys.) 1215
 lelwel (Bubal.) 905
 lemanense (Acerath.) 748
 lemanense (Amphiperath.) 1230
 lemanensis (Amphictis) 322
 lemanensis (Amphicyon) 289
 lemanensis (Amphitr.) 865
 lemanensis (Herpestes) 332
 lemanensis (Palaeogale) 269
 (Plesiogale) id.
 lemanensis (Plesictis) 268
 lemanensis (Proaclur.) 342
 lembronicus (Therid.) 393
 lemerlei (Hippop.) 832
 Lemmus 546
 lemmus (Mus) 546
 fossilis, id.
 lemmus foss. (Myod.) 546, 1330
 lemniscatus (Xerus) 407
 Lemniscornis 497
 lemniscus (Aschizom.) 1331
 Lemnus 470
 lemoinei (Epanorth.) 1202
 lemoinei (Parastrap.) 692
 lemoinianus (Hyopsod.) 71
 Lemur 56
 lemur (Galecyn.) 299
 Lemuravus 70
 Lemuridae 54
 Lemurinae 56
 lemurinum (Menoth.) 72
 lemurinus (Nyctip.) 47
 Lemuroidea 54
 lemuroides (Caenopith.) 70
 lemuroides (Mioel.) 719
 lemuroides (Pseudoch.) 1162
 lenensis (Mus) 547
 lenensis (Rhinoc.) 759
 linguarum (Akod.) 1328
 lenis (Dicot.) 818
 lenoiri (Lutra) 285
 lenomys 1318
 lentianus (Stenodon) 1014
 lenticularis (Protoh.) 784
 lentiginosus (Steno) 1026
 lentus (Allacod.) 1258
 lentus (Phenac.) 726
 lentus (Thinob.) 815
 lenzianus (Anloc.) 1075
 leo (Felis) 351
 leodiensis (Ursus) 239
 leonina (Eumetop.) 370
 leonina (Midas) 50
 leonina (Otaria) 369
 leoninus (Macac.) 25
 leoninus (Machaerod.) 347
 leoninus (Macrorh.) 377
 Leontinia 683, 695
 Leontinidae 695
 Leontopithecus 50
 leonurus (Zapus) 591
 leopardina (Leptonyx) 381
 Leopardus 353
 leopardus (Felis) 354
 lepechini (Phoca) 383
 lepida (Didelph.) 1240
 lepida (Dromicia) 1169
 lepida (Neotom.) 544
 Lepidolemur 59
 lepidus (Cervus) 875
 lepidus (Eligmod.) 532
 lepidus (Epanorth.) 1202
 lepidus (Euryacod.) 218
 lepidus (Mus) 491
 lepidus (Natalus) 150
 lepidus (Pogon.) 1318
 lepidus (Sciuropt.) 401
 lepidus (Tinodon) 1251
 lepidus (Vesperugo) 114
 Lepilemur 59
 Leporidae 648
 leporina (Aplod.) 450
 leporinum (Dichob.) 851
 leporinum (Hyracoth.) 770, 772
 leporinus (Cephaloph.) 911
 leporinus (Noctil.) 141
 leporinus (Phoca) 383
 leporinus (Sciurus) 425
 leporoides (Lagorch.) 1192
 lepsianum (Rhinop.) 142
 leptacanthus (Eucrot.) 836
 Leptaceratherium 1347
 Leptacotherium 810
 Leptadapis 69
 Leptarectus 248
 Leptauchenia 838
 Lepthyaena 320
 Leptictis 217
 Leptobas 990
 leptocentrum (Cetoth.) 1070
 leptocephala (Tatusia) 1140
 leptocephalum (Scelidoth.) 1112, 1113
 leptocephalus (Hyaenod.) 234
 leptocephalus (Patriarch.) 678
 leptoceros (Gazella) 945
 leptocerus (Capreol.) 890
 leptocerus (Rangifer) 887
 Leptochocerus 814
 Leptocladus 1246
 leptoclastylus (Spermoph.) 441
 Leptodon 743
 leptodon (Sus) 803
 leptodus (Cervus) 872
 leptodus (Param.) 451
 leptognatha (Didelph.) 1232
 leptognatha (Palacol.) 844

- leptognathum (Caenoth.) 853
 leptognathum (Hydasp.) 901
 leptognathum (Proadinoth.) 682
 leptognathus (Dissac.) 225
 leptognathus (Procam.) 842
 leptognathus (Lophiod.) 774
 Leptomanis 1150
 Leptomeryx 863
 Leptomylus 631
 leptomylus (Didymict.) 235
 Leptomys 1315
 Leptonychotes 381
 Leptonycteris 158
 Leptonyx 282, 381
 leptonyx (Lutra) 284
 leptonyx (Macrop.) 1184
 leptonyx (Moroth.) 1107
 leptonyx (Ogmorh.) 380
 leptophylla (Phyllorh.) 97
 leptophrys (Pleurol.) 578
 Leptoreodon 1348
 leptorhinus (Platyg.) 816
 leptorhinus (Rhinoe.) 758
 leptorhyncha (Felis) 366
 leptorhyncha (Mustela) 269
 leptorhyncha (Tatusia) 1139
 leptorhyncha (Viverra) 323
 leptorhynchum (Cyoth.) 295
 leptorhynchus (Amphictis) 321
 leptorhynchus (Amphic.) 289
 leptorhynchus (Choerop.) 811
 leptorhynchus (Hippop.) 833
 leptorhynchus (Hyop.) 804
 leptorhynchus (Lophiod.) 764
 leptorhynchus (Meles) 255
 leptorhynchus (Merych.) 837
 leptorhynchus (Pseudoneor.) 611
 Leptosiagon 1177
 leptosomus (Echim.) 609
 leptosomus (Megalon.) 1106
 Leptotherium 904
 Leptotragulus 840
 leptura (Cynictis) 339
 leptura (Dasypr.) 635
 leptura (Manis) 1153
 leptura (Saccopt.) 137
 leptura (Talpa) 206
 lepturus (Hypsipr.) 1197
 lepturus (Merion.) 467
 lepturus (Mus) 472
 lepturus (Perom.) 1321
 Lepus 649, 1342
 lerotina (Elionys) 457
 leschenaulti (Cervus) 873
 leschenaulti (Cyonyct.) 84
 leschenaulti (Sciurus) 411
 lessoni (Macrop.) 1183
 lessoni (Xerus) 405
 lestes (Canis) 1297
 Lestodon 1119, 1115, 1116
 lescuri (Amphisorex) 182
 lescuri (Bettong.) 1197
 letochae (Champsod.) 1019
 letochae (Pachyac.) 1024
 letourneuxianus (Ursus) 239
 lettsoni (Pseudol.) 1117
 leucampyx (Cercop.) 21
 leucas (Delphinapt.) 1050
 fossilis 1051
 leucippe (Vesperugo) 112
 leucippus (Phalang.) 1359
 leuciscus (Hylob.) 6, 5
 leucoblephara (Cavia) 640
 leucocephala (Pithecia) 42
 leucocephalus (Cebus) 38, 41
 leucocephalus (Hapale) 49
 leucocephalus (Pteropus) 81
 leucocephalus (Putorius) 279
 Leucoeyon 308
 leucodactylus (Rhipid.) 519
 Leucodon 195
 leucodon (Crociodura) 198
 leucodon (Ctenom.) 599
 leucodon (Neotom.) 541
 leucodon (Spalax) 570
 leucodon (Thomom.) 1336
 leucogaster (Cariac.) 896
 leucogaster (Cephaloph.) 913
 leucogaster (Gerbill.) 460
 leucogaster (Harpioc.) 123
 leucogaster, Brandt (Holoch.) 521
 leucogaster (Hydrom.) 458
 leucogaster (Moschus) 865
 leucogaster (Mus) 477
 leucogaster (Nyctinom.) 146
 leucogaster (Onychom.) 511
 leucogaster (Phascolog.) 1224
 leucogaster (Petauroid.) 1166
 leucogaster (Phoca) 379
 leucogaster (Sciurus) 413, 426
 leucogaster (Scotoph.) 119
 leucogaster (Vespertil.) 132
 leucogenys (Cebus) 38
 leucogenys (Crociodura) 194
 leucogenys (Hylob.) 5
 leucogenys (Midas) 52
 leucogenys (Pterom.) 398
 leucogenys (Tapir.) 769
 leucogenys (Smithops.) 1226
 leucogenys (Xerus) 407
 leucolachnaea (Must.) 271, 1295
 leucolaimus (Arctonyx) 255
 leucombrinus (Xerus) 404
 leucomelas (Synotis) 104
 leucomelas (Zorilla) 258
 leucomeros (Colobus) 16
 leucomerus (Hapale) 50
 leucomus (Arctibacus) 163
 leucomus (Sciurus) 419
 leucomystax (Lemur) 57
 leucomystax (Paguma) 330
 leucomystax (Semnop.) 9
 leucomystax (Sus) 826
 Leuconoë 124, 1283
 leuconota (Conopatus) 261
 leuconota (Mellivora) 256
 leuconyx (Ursus) 242
 leucoparia (Putorius) 280
 leucoparia (Spilogale) 263
 leucophaeus (Hippotr.) 952, 951
 leucophaeus (Microt.) 564
 leucophaeus (Papio) 32
 leucopla (Cystoph.) 378
 leucopleura (Moloss.) 144
 Leucoplenrus 1037
 leucopleurus (Lagenorh.) 1037
 leucoprymnus (Anthrop.) 3
 leucoprymnus (Bos) 992

- leucoprymnus (Bubal.) 907
 leucoprymnus (Sennop.) 10
 leucoptera (Saccopt.) 138
 leucopterus (Pteropus) 78
 leucopterus (Taphoz.) 139
 leucops (Mus) 588
 leucops (Sciurus) 426
 leucops (Soriculus) 187
 leucopus (Acanthom.) 473
 leucopus (Hapale) 49
 leucopus (Lepil.) 60
 leucopus (Mus) 473
 leucopus (Mustela) 272
 leucopus (Paradox.) 329
 leucopus (Perom.) 512
 leucopus (Sciurus) 416
 leucopus (Sminthops) 1226
 leucopus (Vulpes) 311
 leucopyga (Cavia) 638
 Leucoramphus 1037
 leucoramphus (Tursio) 1037
 leucoramphus, Gerv. (Prodelph.) 1036
 leucorhina (Chrys.) 215, 1290
 leucorhynchus (Nasua) 250
 leucotis (Adenota) 930, 931
 leucotis (Aretogale) 328
 leucotis (Didelph.) 1235
 leucotis (Furcif.) 897
 leucotis (Mustela) 271, 272
 leucotis (Tamias) 409
 leucotis (Sciurus) 423
 leucotis (Vesperugo) 114
 leucosternum (Mus) 481
 leucostethicus (Crossarch.) 340
 leucostictus (Spermoph.) 439
 leucostigma (Xerus) 407
 leucura (Crocidura) 193
 leucura (Echioth.) 502
 leucura (Hysir.) 615
 leucura (Manis) 1153
 leucura (Peramel.) 1206
 leucura (Talpa) 206
 leucurus (Cariac.) 893
 leucurus (Cynomys) 442
 leucurus (Gulo) 263
 leucurus (Herpestes) 337
 leucurus (Meles) 254, 255
 leucurus (Microt.) 561
 leucurus (Phaiomys) 555
 leucurus (Perom.) 518
 leucurus (Spermoph.) 434
 Lenrocephalus 739
 levaillantii (Mangusta) 339
 levaillantii (Xerus) 405
 leveriana (Viverra) 324
 levipes (Perom.) 1324
 levipes (Uromys) 1318
 levis (Vespertil.) 131
 levisanus (Goniocod.) 224
 lewisi (Cariac.) 894
 lewisi (Madatacus) 160
 lewisi (Spermoph.) 435
 leymeriei (Cynodictis) 293
 Liathrus 692
 liberianus (Hippop.) 832
 liberianus (Hippop.) 832
 libidinosus (Cebus) 39
 libyea (Felis) 363
 libycus (Erinac.) 177
 libycus (Merion.) 466
 Libytherium 900
 Licaphrium 734
 Lichanotus 55, 56
 Lichonycteris 159
 lichtensteini (Bubal.) 906, 907
 liebmanni (Coenda) 622
 ligatum (Adelphoth.) 685
 ligatus (Callon.) 1202
 liguris (Oroth.) 866
 ligusticum (Anthrax) 802
 lifordi (Lepus) 1342
 lilium (Sturnira) 164
 Limacomys 470
 limanensis (Equus) 794
 limatus (Neoreom.) 611
 limbatus (Mus) 482
 limbatus (Nyctinom.) 146
 limbatus (Ribodon) 1003
 limitatum (Rhadinoth.) 684
 limitis (Sciurus) 423
 Limnocyon 227, 234, 236
 Limnofelis 230
 Limnogale 214
 Limnohyops 738
 Limnolagus 1344
 limnophilus (Microt.) 560
 limnophilus (Vespertil.) 125
 Limnotherium 70
 Limnotherium 696
 limpidus (Praceuphr.) 1143, 1144
 limum (Haplodont.) 688
 limus (Eodasyp.) 1144
 lindermeyeri (Antil.) 950
 lindermeyeri (Palaeoreas) 961
 lindermeyeri (Protrag.) 957
 lineare (Protyp.) 677
 lineata (Phocaena) 1043
 lineata (Probosc.) 137
 lineato-affinis (Arvicanth.) 499
 lineatus, F. Univ. (Arvicanth.) 499
 lineatus (Crossopus) 190
 lineatus (Haploc.) 720
 lineatus (Lomaph.) 1131
 lineatus (Sclerocal.) 1129, 1130
 lineatus (Sminth.) 589
 lineatus (Vampyrops) 161
 lineiventer (Vulpes) 309
 lineolatus (Mus) 474
 lingulatus (Eudiast.) 48
 linnæi (Phoca) 385
 Linsang 326
 linsang (Prionodon) 327
 Linsanga 326
 liolophus (Allom.) 396
 liops (Chonez.) 1060
 Liotomus 1257
 Lipodectes 227
 hippincottianus (Galecyn.) 299
 Lipura 441
 lipura (Trich.) 619
 Lipurus 1155
 lis (Sciurus) 421
 listai (Neomyl.) 1359
 Listriodon 818
 Listriotherium 692
 Lithocercus 949
 Lithomys 505
 Lithops 687
 Litopterna 727
 littoralis (Ochet.) 647
 littoralis (Passalacod.) 217
 littoralis (Sigmod.) 522
 littoralis (Urocyon) 314
 littorea (Phoca) 584
 livingstonianus (Nesotr.) 925
 livingstoni (Oreos) 963
 livingstoni (Pteropus) 81
 lixa (Gerbill.) 464
 lixa (Pachyura) 1288
 lobatus (Alces) 887
 lobatus (Coryph.) 714
 lobatus (Nyctinom.) 145
 lobatus (Rhinol.) 94
 lobatus (Vesperugo) 114

- lobatus (Zalophus) 371
 lobengulae (Gerbill.) 1315
 lobipes (Pternopterus) 129
 Lobodon 381
 Lobostoma 150
 Lobostominae 150
 lobulatus (Pelyciot.) 260
 loensta (Dipus) 592
 lockarti (Sus) 813
 lockingtonianus (Eumys) 540
 loderi (Gazella) 945
 loempo (Herpestes) 335, 338
 loevii (Hyracoth.) 772
 loevius (Dinoth.) 700
 lofusi (Dipus) 593
 lokriah (Sciurus) 417, 418
 lokrioides (Sciurus) 417
 Lomaphorus 1130, 1128, 1127, 1131
 lomas (Coryph.) 713
 lombocensis (Pteropus) 79
 Lomomys 611
 Loncherinae 602
 Loncheres 604, 602, 608, 609
 Lonchoglossa 158
 Lonchophorus 605
 Lonchorhina 152
 longaevus (Tritylod.) 1259
 longicauleata (Echid.) 1262
 longicauda (Petrog.) 1190
 longicauda (Hystrix) 61
 longicauda (Mustela) 279, 280
 longicauda (Phyllorh.) 98
 longicauda (Reithr.) 530, 531
 longicauda (Sorex) 183
 longicauda (Tamand.) 1121
 longicauda (Tatusia) 1139
 longicaudata (Conopatus) 261
 longicaudata (Felis) 355
 longicaudata (Microgale) 214
 longicaudata (Peram.) 1208
 longicaudata (Phascolog.) 1224
 longicaudata (Talpa) 210
 longicaudatus (Conilur.) 504
 longicaudatus (Cricetus) 509
 longicaudatus (Dasym.) 485
 longicaudatus (Echin.) 609
 longicaudatus (Hapalom.) 502
 longicaudatus (Heterom.) 587, 586
 longicaudatus (Lepus) 655
 longicaudatus (Manis) 1150
 longicaudatus (Moloss.) 143
 longicaudatus (Mystrom.) 509, 1316
 longicaudatus (Oryzom.) 527
 longicaudatus, Tomes (Rhipid.) 520
 longicaudum (Rhinop.) 1142
 longicaudus (Gerbill.) 462
 longicaudus (Microt.) 563
 longicaudus (Onych.) 511
 longicaudus (Pantol.) 800
 longicaudus (Phenacom.) 548
 longiceps, Gray (Ceph-
 loph.) 911, 912
 longiceps (Loxoloph.) 717
 longiceps (Merion.) 466
 longiceps (Protor.) 952
 longieristis (Michip.) 782
 longicrus (Myotis) 131, 1284
 longicrus (Vespertil.) 130
 longidens (Delph.) 1039
 longidens (Loxom.) 631
 longidens (Tricheus) 375
 longifolium (Tylost.) 156
 longifrons (Bos) 997
 longifrons (Eucrot.) 836
 longifrons (Felis) 353
 longifrons (Idioe.) 1076
 longifrons (Merion.) 466
 longimana (Bal.) 1085
 — fossilis, id.
 longimana (Hylab.) 6
 longimana (Megapt.) 1085, 1358
 longimanus (Moloss.) 144
 longimanus (Taphoz.) 139
 longimembris (Perogn.) 583
 longipalatus (Hapal.) 1099
 longipes (Acerath.) 751
 longipes (Colod.) 761
 longipes, Pall. (Gerbill.) 462
 longipes (Malacom.) 494, 495
 longipes (Onychom.) 511
 longipes (Perod.) 581
 longipes (Tupaia) 168
 longipes (Vespertil.) 125
 longipes (Zapus) 590
 longipilis (Akod.) 535
 longipilis (Cavia) 638
 longipilis (Felis) 352
 longipilis (Microt.) 562
 longipilis (Mus) 474
 longirostratus (Planops) 1094, 1101
 longirostre (Nemath.) 1111
 longirostris (Champsod.) 1019
 longirostris (Cynodict.) 294
 longirostris, Duss. (Delph.) 1033
 longirostris (Eschat.) 843
 longirostris (Eurhinod.) 1021
 longirostris (Mastod.) 701
 longirostris (Melursus) 246
 longirostris (Mesoc.) 1076
 longirostris (Mesopl.) 1063, 1067, 1064
 longirostris (Microgale) 214
 longirostris (Microt.) 564
 longirostris (Palaeos.) 739
 longirostris (Peralest.) 1251
 longirostris, Gray (Pro-
 delph.) 1036
 longirostris (Sorex) 184
 longirostris (Sus) 825
 longirostris (Talpa) 207
 longirostris (Ursus) 240
 longitarsus (Oryzom.) 528
 longitudinalis (Pseudhap.) 1103
 longus (Sipal.) 1215
 loochocensis (Pteropus) 83
 Lophiochoerus 818
 Lophiodochaerus 764
 Lophiodon 762, 760, 761
 — cuvieri 764
 Lophiodon (du Laonnais) 714
 Lophiodontinae 760
 Lophiolemur 58
 Lophiomeryx 857, 858
 Lophiomys 505
 Lophiotherium 776, 774
 Lophocetus 1022

- lophogenius (Champsod.) 1018
 Lophopithecus 7
 Lophostoma 153
 Lophotragnus 872
 Lophuromys 495
 loquax (Sciurus) 424, 1310
 lordi (Abrom.) 584
 loriae (Nyctinom.) 1286
 loriac (Pogon.) 1318
 Loricata 1121
 loricatus (Lysimr.) 1147
 loriger (Sminth.) 590
 loringi (Evot.) 550
 Loris 63
 Lorisinae 62
 lorteti (Lutra) 282
 lorteti (Physod.) 1053
 losea (Mus) 476
 Lotor 251
 lotor (Procyon) 251
 — fossilis. id.
 lottum (Halic.) 1007
 lousiae (Acom.) 496
 Loutra 282
 lovisati (Metaxyth.) 1005
 lovisatoi (Rhinost.) 1358
 lowii (Ptilocerc.) 167
 lowii (Sciurus) 418
 Loxocoelus 696
 Loxodon 707
 loxodon (Megalon.) 1107
 loxodon (Perom.) 512
 loxodus (Myolag.) 645
 Loxolophodon 716, 718
 Loxolophus 221
 Loxomylus 631
 lucare (Dinoc.) 715
 lucaris (Taxyon.) 452
 lucarius (Tetrauer.) 734
 lucasana (Spilogale) 263
 lucasi (Cynopt.) 86
 lucida (Tupaia) 168
 lucifer (Pteropus) 1277
 lucifer (Sciurus) 406, 1305
 lucifugus (Myot.) 131, 1284
 lucifugus (Vespertil.) 131
 luteocephalus (Thylac.) 1217
 luctuosa (Dorcops.) 1193
 luctus (Rhinol.) 91
 — Var. rufus 91
 ludio (Cercop.) 17
 ludovicianus (Cynomys) 441
 ludovicianus (Sciurus) 422
 ludwigi (Georych.) 588
 luehdorfi (Cervus) 882, 1351
 lugardi (Georych.) 1338
 lugdunensis (Rhinol.) 94
 lugens (Aepeom.) 1327
 lugens (Callith.) 44
 lugens (Macrop.) 1187
 lugens (Oryz.) 519
 lugens (Sciuropt.) 401
 lugens (Thomas.) 529
 lugubris (Ziphila) 1148
 lujanensis (Cariac.) 891
 lujanensis (Cenom.) 598
 lujanensis (Diastom.) 732
 lujanensis (Didelph.) 1233
 lujanensis (Lania) 845
 lullulae (Phalang.) 1160
 lummholtzi (Dendrol.) 1194
 lunata (Onychog.) 1191
 lunata (Protrag.) 950
 lunatus (Cebus) 38
 lunatus, Burch. (Damal.) 909
 lunatus, Sund. (Damal.) 907
 lunatus (Hippotr.) 951
 lunatus (Menisc.) 1255
 lundii (Coendu) 621
 lundii (Equus) 792
 lundii (Heterod.) 1136
 lundii (Hoplaph.) 1128
 lundii (Megath.) 1109
 lundii (Tatusia) 1140
 lunellensis (Rhinoc.) 758
 lunulata (Chrysoth.) 16
 lunulatus (Cercoc.) 23
 lupaster (Canis) 305, 1298
 lupina (Lutra) 286
 lupina (Oxyaena) 230
 lupinus (Pseudamphic.) 291
 lupulina (Felis) 367
 Lupulus 304, 1297
 Lupus 299
 lupus (Canis) 301, 303
 luscus (Gulo) 263
 — (Gulo) spelaens. id.
 lusitanicus (Microt.) 556
 lustratus (Hathlyac.) 1212
 luteiventris (Tamias) 431
 lutensis (Putor.) 1295
 luteogaster (Hyrax) 673
 luteolus (Ursus) 243
 lutescens (Ellob.) 1333
 lutescens (Geom.) 571
 lutescens (Holoeh.) 521
 lutens (Microt.) 552
 lutens (Scotoph.) 118
 Lutra 282
 lutra (Mustela) 283
 Lutrocephala (Lutroela) 274
 Lutroela 273, 1295
 lutroela (Mus) 473
 lutroela (Mustela) 273
 lutricetus 281
 lutrilla (Hydrom.) 458
 lutris (Eulhydr.) 287, 1296
 lutroides (Mustela) 274
 Lutronectes 282
 luxatus (Loph.) 762
 luzonicus (Mus) 479
 luzoniensis (Crocidura) 193
 luzoniensis (Cynopt.) 86
 lybica (Zorilla) 258
 lybicus (Sus) 821
 lybins (Melursus) 216
 Lycopelox 306
 Lyeaon 316
 Lyeaon, Wagl. 1216
 lyeaon (Canis) 301
 Lyeisens 299, 304
 lycodes (Canis) 303
 lycoides (Canis) 1299
 lycopotamica (Lutricetus) 285
 Lyeorus 299
 Lyeaena 319
 lydekkeri (Canis) 306
 lydekkeri (Cervus) 876
 lydekkeri (Lomaph.) 1129
 lydekkeri (Macrauch.) 732
 lydekkeri (Protodich.) 851
 lydekkeri (Theosod.) 729
 lydekkerianus (Mioel.) 719
 Lymodon 1111
 lynchii (Plexoch.) 642
 Lynchus 366, 1302
 lynchy (Hathl.) 1213
 lyncina (Felis) 367
 Lynceodon 265
 lynceoides (Felis) 367
 Lynx 366, 1302
 lynx (Felis) 367, 368
 — fossilis. id.
 lyra (Megad.) 101
 lyratus (Cervus) 876
 Lyroderma 101
 lyrodon (Eleph.) 708
 Lysurus 1146
 lysteri (Tamias) 432

M

- macaco (Lemur) 57, 56, 58
 Macacus 24
 maccalinus (Gerbill.) 461
 maccarthiae (Herpestes) 336

- maclellandii* (Xerus) 409
macdonaldi (Notopt.) 90
macdonnellensis (Phascol.) 1224
macellus (Vespertil.) 125
maeer (Pithanot.) 600
Machaerodus 347, 346, 345
machetes (Cryptotis) 189
machilis (Alces) 886, 887
mackloti (Crocidura) 196
mackloti (Pteropus) 83, 79
maclaudi (Rhinol.) 1278
maeleari (Mus) 472
maeleyi (Chilonyct.) 150
maeleyi (Dorcops.) 1194
maeleyi (Kogia) 1057
maeleyi (Vesperugo) 108
Maclayus 1089
macmurtrei (Centurio) 165
macracanthus (Erinac.) 177
Macranchenia 731, 730
Macranchenidae 729
macrocephalus (Agrioch.) 835
macrocephalus (Bal.) 1092
macrocephalus (Cebus) 40
macrocephalus (Epo-moph.) 88
macrocephalus (Holom.) 843
macrocephalus (Physet.) 1036
— *fossilis*, *id.*
macrocephalus (Rhinol.) 94
macrocephalus (Tachyor.) 569
Macrochirifer 1021
Macrocolus 579
macrodaetylus (Vespertil.) 125
macrodon (Crocidura) 199
macrodon (Fiber) 1333
macrodon (Galictis) 264
macrodon (Sorex) 183
macrodon (Lutra) 284
macrodon (Paradox.) 330
Macroenphractus 1144
macrogenius (Champsod.) 1018
Macrogeomys 575
macrogluchi (Cervus) 884
MacroGLOSSINAE 89
MacroGLOSSUS 90, 1278
macrognathus (Cebus) 40
macrognathus, Gerv. (Equus) 792
macrognathus (Hapal.) 1099
macrognathus (Hippid.) 786
macrognathus (Pachyac.) 1018
macrognathus (Pachypith.) 1277
macrolepis (Mus) 482
Macromerus 55
Macronycteris 96
macronyx (Akod.) 538
Macrophyllum 152
macrophyllum (Phyllost.) 152
macropus (Anancus) 705
Macropodidae 1176
Macropristis 1176
macrops (Chonoz.) 1060
macrops (Euchaer.) 817
macropternus (Phenac.) 725
Macropus 1177, 1178
macropus (Crocidura) 193
macropus (Gerbill.) 462
macropus (Microtus) 565
macropus (Nesok.) 494
macropus (Perom.) 516
macropus (Uromys) 503
macropus (Vespertil.) 125, 130
macrorhabdotes (Entam.) 430, 431, 1312
Macrorhinus 377
macrorhinus (Hyop.) 804
macrorhinus (Perom.) 515
macrorhyncha (Viverra) 322
macrorhynchus, Gray (Globic.) 1047
macrorhynchus, Heet. (Glob.) 1046
macrorhynchus (Halich.) 382
Macroscelidae 171
Macroscelides 171
macroscelis (Meganth.) 348
macroscelis (Neofelis) 356
macrosceloides (Felis) 356
macrostoma (Mustela) 276
macrospilotus (Spermoph.) 437
macrospondylus (Zeugl.) 1010
macrostegus (Merycoch.) 838
macrostoma (Lycyaen.) 320
macroteris (Brachyt.) 34
macroteris (Did.) 1239
macroteris (Dipus) 593
macroteris (Vespertil.) 124
Macrotherium 697
Macroteris, Reid 1206
macroteris (Alact.) 594
macroteris (Cariac.) 894
macroteris (Crocidura) 195
macroteris (Microt.) 561
macroteris (Neotom.) 543
macroteris (Nycteris) 102
macroteris (Nyctinom.) 147
macroteris (Ochot.) 646
macroteris (Plecotus) 105
macroteris (Pteropus) 79
macroteris (Rheithrosc.) 403
macroteris (Rhinol.) 92
macroteris (Saccopt.) 138
macroteris (Sciuropt.) 1304
macroteris (Vesperugo) 112
macroteris (Vulpes) 310
Macrotolagus 660
Macrotus 152
macrotus (Atalapha) 122
macrotus (Lepus) 653
macrotus (Vesperugo) 106
macroura (Atherura) 618
macroura (Condylura) 210
macroura (Manis) 1150
macroura (Sciurus) 422
macroura (Volec.) 1165
macrourus (Cariac.) 893
macrourus (Dasynr.) 1218
macrourus (Phal.) 1158
macrourus (Pogon.) 503, 1318
macrourus (Sciurus) 411
Macroxus 421
macrura, Pelz. (Did.) 1237
macrura (Felis) 359
macrura (Mephitis) 259
macrura (Mustela) 281
macrura (Peram.) 1207
macrura (Talpa) 206
macrura, Gerv. (Trich.) 619
macrura (Vulpes) 310
macruroides (Sciurus) 411
macruroides (Spectrell.) 150
macruroides (Conilur.) 504
macruroides (Echin.) 610
macruroides (Galeop.) 166
macruroides (Loncher.) 605
macruroides (Petaur.) 1165
macruroides (Rhipid.) 519
macruroides (Rhynchoc.) 173

- macrurus (Sminth.) 1227
 macrurus (Sorex) 1287
 macrurus (Spermoph.) 435
 macuanus (Vesperugo) 111
 maculata (Cervus) 876
 maculata (Damal.) 908
 maculata (Didelph.) 1220
 maculata (Euderna) 105
 maculata (Hyaena) 318
 maculata (Lynx) 368
 maculata (Phascol.) 1224
 maculatus (Cynopterus) 87
 maculatus (Dasyur.) 1218
 maculatus (Mus) 482
 maculatus (Phalang.) 1157, 1158
 maculatus (Sciurus) 412
 maculatus (Tragel.) 959
 maculicollis (Lutra) 285
 maculiventer (Steno) 1027
 maculosa (Linsang) 327
 madagascariensis (Centetes) 213
 madagascariensis (Chironom.) 62
 madagascariensis (Crociodura) 194
 madagascariensis (Herpestes) 333
 madagascariensis (Hippop.) 832
 madagascariensis (Megailod.) 54
 madagascariensis (Microc.) 61, 62
 madagascariensis (Plesiorict.) 1154
 madagascariensis (Potam.) 827
 madagascariensis (Vespertil.) 126
 Madataeus 159
 maderensis (Vesperugo) 111
 maderianus (Mastod.) 703
 madoka (Antil.) 926
 Madoqua 926
 madoqua, Rüpp. (Cephal.) 918
 madoqua, Schw. (Onreb.) 922
 madrensis (Perom.) 1323
 maeandrinus (Aelurodon) 298
 maeandrum (Tytoth.) 682
 maeotica (Phoca) 380
 magdalenae (Nectom.) 522
 magellanica (Dolich.) 641
 magellanica (Orea) 1050
 magellanicus (Akod.) 536
 magellanicus (Canis) 306
 magellanicus (Ctenom.) 599
 fossilis, id.
 magellanicus (Geom.) 601
 magellanicus (Lepus) 663
 magellanicus (Mus) 487
 magellanicus (Vesperugo) 107
 magister (Adinoth.) 683
 magister (Macrop.) 1178
 magister (Neotom.) 542
 — fossilis, id.
 magna (Cryptotis) 189
 magna (Ovis) 976
 magna (Palaeospalax) 203
 magna (Palauch.) 842
 magnicaudatus (Sciurus) 422
 magnificus (Pterom.) 397
 magnum (Anthrac.) 801, 802, 806
 magnum (Astrapoth.) 692, 694
 magnum (Elloth.) 808
 magnum (Macroth.) 697
 magnum (Pachyth.) 1135
 magnum (Palaeoth.) 777
 magnum (Paloph.) 779
 magnum (Platath.) 904
 magnum, Burm. (Scelid.) 1112
 — Brav. (id.) id.
 magnus (Adapis) 69
 magnus (Coendh) 621
 magnus (Dicroc.) 867
 magnus (Equus) 794
 magnus (Hydroch.) 643
 magnus (Macrop.) 1181
 magnus (Phascolum.) 1172
 magnus (Pterod.) 232
 magnus (Tetracon.) 808
 magnus (Ursus) 239
 magnus (Vesperugo) 111
 magnus (Xiphod.) 856
 mahomet (Mus) 490
 maimon (Papio) 32
 mainitensis (Bubal.) 988
 major (Agrioch.) 834
 major (Alact.) 594
 major (Amphic.) 289
 major (Antil.) 939
 major (Aplod.) 450
 major (Bubal.) 905
 major (Capreol.) 889
 major (Caylux.) 174
 major (Cervus) 876
 major (Chinchill.) 628
 major (Chiropod.) 501
 major (Coelog.) 635
 major (Cryptom.) 858
 major (Cynelos) 290
 major (Dasyr.) 1145
 major (Dinocyon) 288
 major (Delph.) 1032
 major (Dicot.) 817
 major (Dolich.) 640
 major (Equus) 790, 791
 major (Erinac.) 175
 major (Eurol.) 836
 major (Galictis) 264
 major (Harpyia) 87
 major (Hippop.) 831
 major (Hyracod.) 746
 major (Hystr.) 615
 major (Ichneumon) 334
 major, Leid. (Lama) 845
 major, Lund (Lama) 845
 major (Leptauch.) 838
 major (Lepus) 660
 major (Macrop.) 1179
 major (Merych.) 837
 major (Mesopith.) 7
 major (Mus) 472
 major (Nycinom.) 146
 major (Orohip.) 773
 major (Palaeoch.) 812
 major (Palaeocyon) 315
 major (Palaeol.) 844
 major (Palaeos.) 738
 major (Perom.) 516
 major (Phioloph.) 772
 major (Protechin.) 394
 major (Spermoph.) 437
 major (Sus) 820
 major (Teleoc.) 752
 major (Thylac.) 1216
 major (Tragel.) 957
 major (Tricon.) 1249
 majori (Archacol.) 58
 majori (Eliur.) 510
 majori (Mustela) 270
 majori (Propith.) 56
 majori (Vespertil.) 125
 majus (Chlamyd.) 1137
 majus (Dorcath.) 861
 majus (Hyoth.) 812
 majus (Leptoth.) 904
 majus (Rhaq.) 806
 majusculus (Diadiph.) 735
 malabarica (Hystr.) 616
 malabaricus (Nesok.) 493
 malabaricus (Sciurus) 410
 malaccana (Tupaia) 163

- malaccensis (Manis) 1153
malaccensis (Mungoz) 336
malaccensis (Tragul.) 862
malaccensis (Viverric.) 1300
malaccensis (Viverra) 324
Malacomys 494
malacothrinum (Acerath.) 751
Malacothrix 470
malayanus (Nycticeb.) 63
malaris (Indrodon) 72
malayanus (Prodelph.) 1035
malayanus (Tapir.) 768
malayanus (Ursus) 241.
244. 1292
maldani (Hyraeth.) 772
Mallomys 1318
mallurus (Lepus) 1344
malosae (Macros.) 1287
mamillaris (Ovis) 978
mamillatum (Choeroth.) 814
mamifer (Leptom.) 863
managuensis (Sciurus) 1308
Manatidae 999
Manatherium 999
Manatus 1000, 1003, 1004
manatus (Trichec.) 1000.
1002
australis, id.
mandarinus (Cervus) 879
mandarinus (Microt.) 555
mandibularis (Mioel.) 721
mandschuricus (Lepus) 651
manei (Mus) 488
Mangusta 332
Manidae 1150
manicatus (Macrop.) 1185
manicatus (Mus) 474
manienlata (Felis) 363.
1302
maniculatus (Mus) 513
maniculatus (Perom.) 1322
manillensis (Viverra) 325
maingaulti (Dioploth.) 1006
Manis 1150
mami (Crocidura) 201
Mannodon 1201
mantchuricus (Cervus) 879
mantelli (Phocaenops.) 1043
Manteoceras 739
Manteodon 714
mansuetus (Synagodus) 300
manul (Felis) 361
— fossilis, id.
manus (Hemiacod.) 74
manzana (Amphip.) 1213
manzoni (Conopatus) 261
maurini (Mus) 478
mapurito (Conop.) 261.
1294
maquinense (Antil.) 904
maquinense (Nothroth.) 1118
Mara 640
marabutis (Xerus) 405
maraghanus (Meles) 254
maraghanus (Sus) 820
maral (Cervus) 881, 1351,
1352
— fossilis 881
marchei (Mydaus) 256
marchei (Sus) 825
marcolinus (Nemorr.) 967
margarettae (Mus) 481
margaritae (Felis) 363
margaritae (Lepus) 1345
margaritae (Perogn.) 584
margay (Felis) 359
marginalis (Didelph.) 1232
marginata (Cynonyct.) 84
marginata (Neobal.) 1087
marginatum (Ziphir.) 1060
marginatus (Ateles) 36, 35
marginatus (Coryph.) 714
marginatus (Cynopt.) 85
marginatus, Duv. (Delph.) 1034
marginatus, Laf. (Delph.) 1033
marginatus (Vesperugo) 111
maria (Cobus) 930
mariae (Equus) 799
marianus (Cervus) 874
marianus (Pteropus) 82
marica (Did.) 1241
marica (Gazella) 942
Marikina 50
marimonda (Ateles) 37
marina (Enhydr.) 287.
1296
marina (Lutra) 287
marinus (Ursus) 238
mariquensis (Crocidura) 200
maritimus (Bathyerg.) 587
maritimus (Machaerod.) 348
maritimus (Nemorr.) 967
maritimus minor (Oryct.) 588
maritimus (Sennop.) 12
maritimus (Ursus) 238
— fossilis 239
marmorata (Felis) 355
marmoratus (Brad.) 1096
marmoratus (Nesod.) 686
Marmosa 1238
Marmota 442
marmotta (Arctomys) 412
Marpotius 260
marshii (Astrap.) 692
marshii (Eucard.) 641
marshii (Leptor.) 1348
marshii (Liot.) 1257
marshii (Mesitoth.) 1175
Marsupialia 1155
Marsupialia (Adl.) 1359
marsupialis (Didelph.) 1233, 1237, 1236, 1234
martensi (Crocidura) 200
Martes 269, 1294
martes (Mustela) 270
— fossilis, id.
martialis (Rangif.) 887
martiana (Protrag.) 949
martienseni (Nyctinom.) 1285
martini (Cercop.) 17
martini (Mylod.) 1115
martini (Nycterus) 102
martirensis (Lepus) 662
martirensis (Perom.) 516
martirensis (Thom.) 1337
matrides (Eloeyn.) 298
marungensis (Mus) 484
marungensis (Myosp.) 588
mascotensis (Sigmod.) 523
mashonae (Saccost.) 495
maskii (Microt.) 557
masoni (Phyllorh.) 97
massaessilia (Antil.) 941
massaicus (Arvicanth.) 499
massetericus (Didymict.) 235
massoni (Tenod.) 597
massoni (Palaeor.) 953
Massoutiera 597
mastacalis (Rhipid.) 519
Mastacomys 502
mastolophus (Lophiod.) 774
Mastonotus 612
mastery (Macrop.) 1183
mastivus (Noetil.) 141
Mastodon 700, 704

- mastodontoides (Hippop.) 1004
 mastodontoides (Tetrac.) 704
 matercula (Controc.) 642
 matheronis (Bos) 901
 matheronis (Capreol.) 889
 matritensis (Chocorop.) 811
 matutinum (Acerath.) 748
 maugei (Dasyur.) 1219
 maclinus (Ctenom.) 599
 maupasi (Cervicapr.) 933
 maura (Semuop.) 8
 mauricus (Cervus) 881
 mauritanica (Bubal.) 905
 mauritanicus (Bos) 998
 mauritanicus (Crociodura) 198
 mauritanicus (Dipus) 592, 593
 mauritanicus (Phacoch.) 1348
 mauritanicus (Rhinoe.) 757
 mauritanus (Taphoz.) 139
 maurus (Macac.) 29, 1275
 maurus (Mus) 472
 maurus, Gray (Mus) 483
 Tullb. (id.)
 maurus (Sciurus) 126
 maurus (Semuop.) 11
 maurus (Vesperugo) 112
 maurusium (Libyth.) 900, 1353
 maxillaris (Nemorr.) 967
 maxima (Dicard.) 631
 maxima (Felis) 351
 maxima orient. (Philand.) 1233
 maxima (Visac.) 625, 1340
 maximowiczi (Microt.) 561
 maximus (Dipus) 626
 maximus (Eleph.) 708, 710
 maximus (Harpagodon) 288
 maximus (Mastod.) 704
 maximus (Ovibos) 985
 maximus (Phyllost.) 155
 maximus (Peleciod.) 1102
 maximus (Sciurus) 410, 411
 maximus (Xotopr.) 686
 maxvelli (Cephaloph.) 915, 916, 917
 mayema (Gorilla) 4
 maynardi (Procyon) 1293
 mayottensis (Lemur) 57
 Mazama, Smith. 891
 Rafin. 897, 967
 mazama (Evot.) 550
 mazama (Thom.) 1336
 mearusi (Canis) 1298
 mearnsi (Lepus) 659
 mearnsi (Perom.) 515
 mearnsi (Sciurus) 424, 1311
 mechowii (Georych.) 588
 Mecorhinus 1102
 medellinensis (Sciurus) 427
 media (Crociodura) 192
 media (Felis) 361
 media (Haplogale) 266
 mediaevus (Ptilod.) 1256
 mediatlanticus (Physct.) 1053
 medilineatus (Mesopl.) 1065
 medinae (Megath.) 1109
 mediterranea (Must.) 1295
 mediterranea (Pseudorc.) 1048
 mediterraneum (Hippar.) 789
 mediterraneus (Cervus) 881
 mediterraneus (Lepus) 650, 654, 1342, 1343
 mediterraneus (Monach.) 379
 medium (Bachyth.) 859, 858
 medium (Cacnoth.) 854
 medium (Dinoth.) 699
 medium (Hypoth.) 813
 medium (Macrauch.) 731
 medium (Palaeoth.) 767, 777
 medius (Amphitr.) 866
 medius (Canis) 300
 medius (Cricetod.) 506
 medius (Hippop.) 832, 1005
 medius (Lepus) 650
 medius (Lophiod.) 763
 medius (Merych.) 837
 medius (Microt.) 559
 medius (Perom.) 514
 medius (Phaseolom.) 1172
 medius (Plagiul.) 1255
 medius (Protoh.) 784
 medius (Pteropus) 81
 meeki (Phalang.) 1359
 megabalia (Cynailur.) 350
 megacephalum (Hydasp.) 900
 megacephalus (Dicael.) 599
 megacephalus (Epomoph.) 88
 megacephalus (Microdip.) 581
 megacephalus (Perom.) 513
 Megacerops 740
 Megaceros 885
 megaceros (Capra) 972
 megaceros (Cervus) 885
 megaceros (Cobus) 930
 Megachiroptera 77
 Megaderma 101
 Megadontomys 1321
 Megacera 86
 Megacerops 86
 Megaladapis 54
 Megalochnus 1106
 megalodus (Acerath.) 751
 megalodus (Psittac.) 668
 Megaloglossus 90
 megalolepis (Tatus.) 1140
 Megalomeryx 841
 Megalomys 520
 Megalonychidae 1098
 Megalonyx 1106, 1107, 1113
 megalonyx (Akod.) 538
 megalophylla (Morm.) 151
 megalophyllum (Cetoth.) 1071
 megalops (Perom.) 1321
 megalops (Zapus) 591
 megalopus (Vespertil.) 126
 Megalotis 312, 316
 megalotis (Acom.) 496
 megalotis (Dorcac.) 949
 megalotis (Erinac.) 178
 megalotis (Felis) 361
 megalotis (Nyctinom.) 117
 megalotis (Otocyon) 316
 megalotis (Perom.) 516
 megalotis (Phyllorh.) 100
 megalotis (Reithr.) 530
 megalotis (Schizot.) 154
 megalotus (Cercodipt.) 248
 megahura (Crociodura) 201
 megalurus (Vesperugo) 110
 megamastoides (Canis) 307
 Megamys 628, 629, 630
 Meganeuron 1055
 Megantheron 347, 350
 megantheron (Felis) 348
 megaphyllus (Rhinol.) 92
 megapodius (Vespertil.) 125
 Megaptera 1084
 Megapteropsis 1084
 megarhinum (Telm.) 739

- megarhinus (Rhinoe.) 757.
 759
 megaspila (Viverra) 324.
 323
 Megatheridae 1107
 Megatherium 1106, 1108.
 1110, 1113
 Megencephalum 287
 meissneri (Palaeoch.) 812
 mekisturus (Perom.) 1321
 melalophilus (Sennop.) 7
 melampus (Aepy.) 937.
 938
 melampus (Canis) 306
 melampus (Mustela) 270
 melananchen (Lepus) 652
 melanaxis (Cervus) 874
 melania (Sciurus) 427
 melanocephalus (Brach.)
 44
 melanocephalus (Cynop-
 terus) 87
 melanochir (Ateles) 35
 melanochir (Callith.) 46
 melanodon (Crocidura)
 195
 melanogaster (Icticyon)
 316
 melanogaster (Microt.) 552
 melanogaster (Sciurus)
 411
 melanogaster (Vulpes) 309
 melanogenys (Cercop.) 18
 melanoleucus (Ailuropus)
 247
 melanoleucus (Heterom.)
 587
 melanonotus (Akod.) 537
 melanonotus (Sciurus) 422.
 427, 1309
 melanophrys (Ouych.) 511
 melanophrys (Perom.) 518
 melanopogon (Pteropus)
 80
 melanopogon (Taphoz.)
 139
 melanoprymus (Potamot.)
 912
 melanopterus (Pterom.)
 398
 melanops (Macrop.) 1179
 melanops (Melonyct.) 90
 melanops (Vesperugo) 108
 melanopsis (Perom.) 397
 melanopus (Aretom.) 415
 melanopus (Sennop.) 9
 melanorhinus (Vespertil.)
 132
 melanorrheus (Cephaloph.)
 915
 melanostoma (Oryzom.)
 528
 melanostomus (Canis) 306
 melanostomus (Ochet.) 647
 melanotis (Acypyr.) 1196
 melanotis (Chirog.) 60
 melanotis (Dendrom.) 469
 melanotis (Felis) 366, 367
 melanotis (Lepus) 661
 melanotis (Macrosc.) 172
 melanotis (Oryzom.) 524.
 1326
 melanotis (Perom.) 1521
 melanotis (Phalang.) 1157
 melanotis (Pterom.) 397
 melanotis (Raphic.) 923
 melanotus (Macac.) 27
 melanotus (Nannosc.) 446
 melanotus (Pteropus) 81
 melanotus (Vulpes) 311
 melanura (Antil.) 921
 melanura (Felis) 357
 melanura (Gazella) 916
 melanura (Hapale) 50
 melanura (Hapalot.) 504
 melanura (Neotom.) 544
 melanura (Tupaia) 169
 melanurus (Caprom.) 613
 melanurus (Carpom.) 501
 melanurus (Coendu) 622
 melanurus (Cynictis) 334
 melanurus (Dipod.) 580
 melanurus (Elomys) 456
 melanurus (Lepus) 655
 melanurus (Merion.) 466
 melanurus (Pithecheir.)
 502
 melanurus (Tamias) 432
 melanurus (Trich.) 1161
 melanurus (Viverra) 324
 melarhinus (Cercop.) 23
 melas (Cervul.) 871
 melas (Delph.) 1042
 melas (Felis) 354
 melas (Genetta) 1300
 melas (Globic.) 1045
 melas (Phascol.) 1221
 Meles 254
 meles (Ursus) 254
 meliceps (Mydaus) 255.
 1293
 melitae (Eleph.) 709
 melitensis (Eleph.) 709
 melitensis (Leithia) 446
 — (Myoxus) id.
 melitensis (Phoca) 1013
 melleri (Rhynchog.) 339
 Mellivora 256
 Mellivorodon 256
 mellivorus (Ursus) 256
 Melogale 257
 Melonycteris 90
 meltada (Mus) 486
 Melursus 246
 Memina (Fisch.) 1245
 memina (Didelph.) 1245
 Meminna 861
 meminna (Tragul.) 862
 — fossilis, id.
 meminnoides (Amphitr.)
 866
 menadensis (Bonasia) 85
 menagensis (Nycticeb.) 63
 mendocina (Ctenom.) 599
 meneghinii (Bal.) 1090
 meneghinii (Mesopl.) 1065
 meneghinii (Palacor.) 153
 mengesi (Canis) 1298
 mengesi (Capra) 973, 1354
 Menacodon 1251
 Menilaus 1105
 Meniscodon 726
 Meniscoessus 1255
 Meniscomys 396
 Meniscotheriidae 726
 Meniscotherium 726
 Menodus 740
 Menotherium 72
 mentalis (Erinac.) 177
 mentalis (Sarcel.) 73
 mento (Delphinod.) 1023
 mephithopheles (Pudna)
 899
 Mephitis 259, 262
 mephitica (Mephitis) 259
 mercedensis (Tridion) 261
 mercurii (Felis) 351
 merckii (Rhinoe.) 759
 mergens (Cephaloph.) 918
 mergulus (Linnogale) 214
 meridenis (Blar.) 1288
 meridenis (Oryzom.) 524
 meridianum (Acerath.) 751
 meridianus (Gerbill.) 462.
 463
 meridionale (Hippar.) 789
 meridionalis (Abder.) 1200
 meridionalis (Eleph.) 708.
 709
 meridionalis (Lepus) 650.
 1342
 meridionalis (Megal.) 1107
 meridionalis (Mus) 486
 meridionalis (Mustela) 276

- meridionalis (Pseudore.) 1048
 meridionalis (Sus) 821
 meridionalis (Ursus) 240
 meridionalis (Vulpes) 309, 1299
 Meriones 465, 459, 461
 Meriones, F. Cuv. 590
 merriami (Dipod.) 579
 merriami (Geom.) 573
 merriami (Lepus) 661
 merriami (Perogn.) 582
 merriami (Perom.) 516
 merriami (Reithr.) 530
 merriami (Sorex) 181
 merriami (Tamias) 429
 merriami (Vesperugo) 114
 Merychippus 783
 Merychius 837
 Merychoerus 837
 Merycodon 736
 Merycodus 870
 Merycododon 835
 Merycopater 833
 Merycopotamidae 807
 Merycopotamus 807
 Merycotherium 816
 Mesacodon 71
 Mesembriotherium 692
 Mesitherium 1176
 Mesobema 332
 Mesoceti 1011
 Mesocetus 1075, 1076
 Mesocetus, Mor. 1052
 Mesochocerus 812
 Mesocricetus 1319
 Mesodactyla 718
 Mesodectes 216
 Mesodiodon 1063
 Mesodon 1063, 1114
 Mesolhippus 780, 782
 Mesolana 844
 mesolithica (Palaeol.) 844
 mesolithicus (Coass.) 897
 mesoleuca (Conopatus) 261
 mesomelas (Canis) 305
 mesomelas (Dendrom.) 469
 mesomelas (Mephitis) 260
 Mesomys 608
 Mesonychidae 225
 Mesonyx 226
 Mesopithecus 6
 Mesoplodon 1063
 mesopotamiae (Cervus) 884
 mesopotamica (Neoproc.) 636
 Mesoreodon 836
 Mesorhinus 730
 mesorhynchus (Pseudoneor.) 611
 mesostylum (Hippar.) 789
 Mesotapirus 761
 Mesotaria 377
 Mesoteras 1088
 Mesotherium 681, 1176
 Mesotherium, Filhol 852
 mesotropus (Rhinoc.) 758
 messor (Acarem.) 619
 messor (Sigmod.) 522
 messorius (Mus) 490
 Metachirus 1235
 Metadichobune 811
 Metaepanorthus 1203
 Metalophodon 712
 Metamynodon 747
 Metareos 291
 Meteorus 106
 metis (Delph.) 1030, 1031
 metopias (Caenoth.) 854
 Metopoeetus 1069
 metopoleianus (Ursus) 239
 Metopotherium 1101
 Metopotoxus 1124
 Metriodromus 1201
 Metriotherium 852
 metsineus (Pantol.) 800
 mexicana (Atalapha) 121
 mexicana (Chocronyct.) 159
 mexicana (Coendu) 622
 mexicana (Cryptotis) 189
 mexicana (Dasypr.) 633
 mexicana (Did.) 1239
 mexicana (Felis) 353, 365
 mexicana (Mephitis) 260
 mexicana (Nasua) 250
 mexicana (Neotom.) 512
 mexicana (Procyon) 251
 mexicana (Tatus.) 1139
 mexicana (Tylost.) 154
 mexicanus (Ascom.) 574
 mexicanus (Canis) 303
 mexicanus (Cariac.) 893
 mexicanus (Centurio) 165
 mexicanus (Cynomys) 442
 mexicanus (Glypt.) 1127
 mexicanus (Lasur.) 1282
 mexicanus (Lepus) 661
 mexicanus (Macrotus) 152
 mexicanus (Microt.) 564, 555
 mexicanus (Nyctinom.) 148
 mexicanus (Oryzom.) 521
 mexicanus (Perogn.) 582
 mexicanus (Perom.) 518
 mexicanus (Reithr.) 531
 mexicanus (Spermoph.) 438, 437
 mexicanus (Tatus.) 1139
 meyeri (Vesperugo) 114
 meyeri (Cetoth.) 1070
 meyeri (Lenom.) 502, 1318
 meyeri (Mensch.) 860
 meyeri (Mus) 472
 meyeri (Myolag.) 645
 meyeri (Orca) 1048
 meyeri (Palacom.) 868
 meyeri (Scleroc.) 1128, 1131
 meyeri (Squal.) 1011
 meyeri (Talpa) 207
 meyeri (Vesperugo) 109
 Miacidae 234
 Micis 235, 237
 mialeti (Gazella) 940
 miarensis (Nyctinom.) 146
 micaceus (Rhinol.) 1278
 michianus (Elaphod.) 872
 michiganensis (Perom.) 517
 miekii (Canis) 299
 Microbiotheridae 1228
 Microbiotherium 1229
 Microcavia 637
 Microcebus 61
 microcephalus (Monod.) 1052
 microcephalus (Zapus) 591
 Microchoerus 68
 Microclaudon 224
 Microconodon 1252
 Microdidelphys 1238, 1212
 Microdipodops 581
 mierodon (Canis) 1298
 mierodon (Chalinol.) 117
 mierodon (Giraffa) 902
 mierodon (Lepil.) 59
 mierodon (Mus) 482
 mierodon (Pygod.) 163
 Microgale 214
 microgale (Mustela) 276
 Microlagus 660, 1344
 Microlestes 1254
 Micromeryx 867
 Micromys, Dehne 490
 Micromys, Less. 485
 Micromys, Meyer 505
 Micronycteris 154
 micronyx (Crocimura) 195
 microphthalmus (Spal.) 570, 1335
 microphyllum (Rhinop.) 141

- microps (Delph.) 1032.
 1036
 microps (Physet.) 1056
 Micropteron 1063
 micropteron (Delph.) 1067
 Micropterus 1063
 micropterus (Delph.) 1067
 micropus (Akod.) 536
 micropus (Erinac.) 177
 micropus (Natalus) 150
 micropus (Neotom.) 544
 micropus (Phyllorh.) 100
 micropus (Potor.) 1199
 micropus (Vesperugo) 113
 Microhynchus 56
 Microsciurus 429
 Microsorex 185, 186
 Microsus 72
 Microsypops 72
 microtarsus (Did.) 1239
 Microtherium 853, 854
 Microtinae 545
 microtinus (Oryzom.) 1327
 microtinus (Zygodont.)
 529, 1327
 microtis (Canis) 307
 microtis (Crocidura) 196
 microtis (Dipus) 593
 microtis (Elomys) 456
 microtis (Felis) 357
 microtis (Lepus) 655
 microtis (Nyctoph.) 104
 microtis (Rhipid.) 520
 microtis (Sciurus) 417
 microtis (Sus) 826
 Microtus 552, 557
 microtus (Vulpes) 310
 micrura (Talpa) 208
 Micrurus 555
 micrurus (Blarina) 187,
 188
 micrurus (Cervul.) 872
 micrurus (Microt.) 559
 Micromys 545
 Micoureus 1230, 1238
 Midas 50, 51
 midas (Midas) 53
 midas (Nyctinom.) 145
 middendorffi (Microt.) 560
 middendorffi (Ursus) 240
 migoyanus (Scleroc.) 1130
 migrans (Agrioch.) 834
 migratorius (Cricetus) 508
 migratorius (Lemm.) 546
 migratorius, Glog.
 (Microt.) 552
 Licht. (id.) id.
 migratorius (Sciurus) 423
 milii (Chirogale) 60
 milleri (Dolom.) 1330
 milleri (Mephit.) 1293
 milne-edwardsii (Nemor.)
 966
 mimas (Macrop.) 1182
 mimenoides (Tragul.) 862
 Mimetes 3
 Mimon 156
 mimulus (Sciurus) 1311
 minahassae (Mus) 485
 mindanensis (Sciurus) 419
 mindanensis (Stegod.) 707
 mindanensis (Sus) 825
 mindorensis (Buffel.) 988
 mindorensis (Mus) 1316
 Minioplerus 134
 minima (Garz.) 1204
 minima (Lama) 845
 minima (Myrm.) 1121
 minima (Phaseol.) 1222
 minima (Pliauch.) 1349
 minima (Viverra) 322
 minimum (Anopl.) 855
 minimum (Anthrac.) 803
 minimum (Adapisoricul.)
 211
 minimus (Chiron.) 1245
 minimus (Colod.) 761
 minimus (Delph.) 1034
 minimus (Dicroc.) 868
 minimus (Hypsis.) 863
 minimus (Hypudaens) 485
 minimus (Lagodus) 644
 minimus (Lagost.) 626
 minimus (Macrogl.) 90
 minimus (Mioel.) 719, 720
 minimus (Mus) 492
 minimus (Mysops) 452
 minimus (Ochet.) 648
 minimus (Oxacr.) 853
 minimus (Pachyn.) 775
 minimus (Palaeom.) 855
 minimus (Plesictis) 268
 minimus (Pleurast.) 694
 minimus (Prozaed.) 1142
 minimus (Rhinol.) 93
 minimus (Sciuroid.) 391
 minimus (Sigmod.) 523
 minimus (Sorex) 181
 minimus (Steneof.) 449
 minimus (Tamias) 432
 minimus (Ursus) 244
 minimus (Vesperugo) 117
 minor (Adapis) 69
 minor (Aelriet.) 343
 minor (Alact.) 596
 minor (Amphicyon) 289
 minor (Axis) 877
 minor (Balaenopt.) 1078
 minor (Caenopith.) 70
 minor (Cariac.) 891
 minor (Caylux.) 174
 minor (Ceboch.) 810
 minor (Centurio) 165
 minor (Cephalog.) 292
 minor (Cephalotes) 88
 minor (Choeronyct.) 159
 minor (Cricetod.) 506
 minor (Ctenom.) 599
 minor (Cynohyaenod.) 229
 minor (Cynonyct.) 84
 minor (Dicroc.) 866, 869
 minor (Diprotod.) 1175
 minor (Dolich.) 640
 minor (Eleph.) 709
 minor (Elur.) 510
 minor (Euptod.) 578
 minor (Epomoph.) 88
 minor (Euprot.) 724
 minor (Felis) 353, 354
 minor (Glypt.) 1126
 minor (Hippop.) 832
 minor (Hoploc.) 1054
 minor (Hyaenod.) 233
 minor (Hyop.) 805
 minor, Leid. (Lama) 845
 minor, Lund (Lama) 846
 minor (Leptod.) 709
 minor (Lepus) 660, 663
 minor (Lophiom.) 857
 minor (Lutra) 281
 minor (Lutreola) 273
 minor (Macrop.) 1182,
 1198
 minor (Macrotus) 152
 minor (Microc.) 61
 minor (Microt.) 554
 minor (Mimopt.) 135
 minor (Mns) 487
 minor (Nesoker.) 393
 minor (Orea) 1049
 minor (Otaria) 370
 minor (Pachyn.) 775
 minor (Palaeos.) 738, 666
 minor (Peragale) 1360
 minor (Peram.) 1247
 minor (Petauroid.) 1166
 minor (Phal.) 1159
 minor (Phenac.) 726
 minor (Phocanella) 387
 minor (Plagiul.) 1254
 minor (Plagiol.) 779
 minor (Procav.) 673
 minor (Propal.) 1124
 minor (Rhinol.) 92

- minor (Rhinops) 156
 minor (Rhyzom.) 569
 minor (Sciuroïd.) 391
 minor (Stenocyon) 291
 minor (Stenoples.) 265
 minor (Sus) 820
 minor (Tapir) 767
 minor (Tragel.) 957
 minor (Trityl.) 1259
 minor (Tupaia) 169
 minus (Acoth.) 811
 minus (Anisod.) 697
 minus (Anopl.) 850, 851
 minus (Anthrac.) 802
 minus (Bachylth.) 859
 minus (Caduroth.) 693
 minus (Doreath.) 861
 minus (Heget.) 681
 minus (Hippar.) 789
 minus (Leptoth.) 904
 minus (Palopl.) 779
 minus (Rhag.) 806
 minus (Spalac.) 1251
 minus (Toxoud.) 689
 minus (Trogonth.) 448
 minusculum (Thoath.) 734, 736
 minusculus (Helat.) 761
 minusculus (Hyopsod.) 71
 minuta (Amphil.) 1213
 minuta (Antilope) 917
 minuta (Didelph.) 1231
 minuta (Felis) 358, 360
 minuta (Lama) 846
 minuta, Wagn. (Lynx) 367
 minuta (Macranch.) 730
 minuta (Megapt.) 1084
 minuta (Myogale) 204
 minuta (Palaeoc.) 636
 minuta (Palaeogale) 268
 minuta (Talpa) 207
 minutilla (Rhogocoss.) 1282
 minutissima (Phaseol.) 1224
 minutissimus (Acarem.) 619
 minutoïdes (Mus) 492
 minutum (Acerath.) 750
 minutum (Athrac.) 858
 minutum (Cardioth.) 642
 minutum (Chlamyd.) 1137, 1138
 minutum (Myarion) 507
 minutum (Propal.) 776
 minutum (Schizost.) 154
 minutus (Acarem.) 619
 minutus (Alact.) 596
 minutus (Cinol.) 1256
 minutus (Cricetod.) 506
 minutus (Ctenom.) 599
 minutus (Cynaclurus) 315
 minutus (Entomacod.) 218
 minutus (Equus) 791, 794
 minutus (Erin.) 170
 minutus (Entat.) 1145
 minutus (Gerbill.) 463
 minutus (Gymnapt.) 578
 minutus (Hapalops) 1099
 minutus (Hippop.) 832
 minutus (Hyaenaretos) 246
 minutus (Mus) 490
 minutus (Mustela) 276
 minutus (Mysops) 452
 minutus (Nannosc.) 446
 minutus (Neothor.) 1128
 minutus (Oryzom.) 527
 minutus, Thos. (Oryz.) 1326
 minutus (Palaeoprion.) 266
 minutus (Paraep.) 1203
 minutus (Physod.) 1053
 minutus (Platyon.) 1113
 minutus (Rhinoec.) 747, 752
 minutus (Rhinol.) 93
 minutus (Sciurus) 420
 minutus (Sorex) 181
 minutus (Sphenod.) 1106
 minutus (Steneof.) 449
 minutus (Sus) 826
 minutus (Ursus) 244
 minutus, Schmerl. (Ursus) 239
 minutus (Vesperugo) 110
 minutus (Zaëd.) 1113
 — fossilis, id.
 Minytragus 925
 Miobasiliscus 740
 miocaenica (Viverra) 323
 miocaenus (Tarsiops) 1029
 Mioclaenidae 719
 Mioclaenus 719, 720, 723, 724
 Miolhippus 781
 Miolophus 665
 Miopithecus 23
 Miosiren 1006
 Miothen 106, 1230
 mirabile (Astrap.) 692
 mirabile (Dinoc.) 715
 mirabile (Heget.) 680
 mirabile (Megath.) 1110
 mirabile (Metrioth.) 852
 mirabilis (Protoh.) 784
 miradorensis (Vespert.) 1280
 mirificus (Mastod.) 705
 Mirounga 377
 mirus (Stylinod.) 669
 Mirza 61
 mirza (Vesperugo) 107
 Misothermus 547
 mitchelli (Conilur.) 504, 505
 mitchelli (Dipod.) 1337
 mitchelli (Notother.) 1174
 mitchelli (Phascolum.) 1172
 fossilis, id.
 mitchelli (Sminth.) 1226
 mite (Acerath.) 748
 miticulus (Hyopsod.) 71
 mitis (Did.) 1240
 mitis (Elom.) 804
 mitis (Felis) 359
 mitis (Pharsoph.) 1211
 mitrata (Phoca) 378
 mitratus (Rhinol.) 91
 mitratus (Sennop.) 9
 mississippiensis (Canis) 302
 mississippiensis (Perom.) 514
 missouriense (Oryet.) 1116
 missouriensis (Cynomys) 442
 missouriensis (Onychom.) 511
 miyarti (Ericulus) 214
 Mixocephus 58
 Mixochoerus 848
 Mixodectes 67
 Mixotherium 848
 mixtum (Proteroth.) 734
 mixtus (Phanom.) 632
 mixtus (Sipal.) 1214
 mizura (Talpa) 206
 mnaidriensis (Eleph.) 709
 mobilensis (Geom.) 571
 moeo (Cavia) 640
 mococo (Lemm) 58
 modestus (Hyrach.) 744
 modestus (Microt.) 563
 modestus (Mus) 492
 modestus (Sciurus) 418
 modestus (Spaniom.) 607
 modica (Dicard.) 631
 modicum (Anopl.) 849
 modicum (Schizoth.) 696
 modicum (Stenod.) 1112
 modicus (Pachyn.) 689
 modicus (Pleurost.) 694
 moenas (Cavia) 1341
 moellendorffi (Buffel.) 988
 möllendorffi (Tupaia) 1287

- möllendorffi (Sciurus) 1307
 Moger 206
 mogollonensis (Microt.) 564
 mogollonensis (Sciurus) 424, 1311
 mohavensis (Nyctinom.) 148
 mohavensis (Spermoph.) 437
 moholi (Galago) 65
 mohr (Gazella) 947
 molagan (Delphinapt.) 1042
 molassiens (Anloc.) 1074
 molassicus (Delph.) 1011
 molestus (Coryph.) 713
 molestus (Hexodon) 667
 molestus (Neoplax.) 1257
 molitor (Hesper.) 528
 mollipilosus (Cynonyct.) 85
 mollipilosus (Mus) 473
 mollipilosus (Perogn.) 583
 mollipilosus (Sciurus) 424, 1310
 mollis (Akod.) 538
 mollis (Lutra) 285
 mollis (Spermoph.) 436, 1313
 mollissimus (Mus) 487
 moloch (Callith.) 45
 moloneyi (Cercop.) 21
 moloneyi (Vesperugo) 110
 molossina (Otaria) 370
 Molossinae 142
 molossinus (Mus) 489
 molossinus (Pteropus) 78
 molossops 142
 Molossus 142
 molossus (Vesperugo) 111
 molucca (Phal.) 1159
 moluccensis (Cephalotes) 87
 moluccensis (Corvus) 874
 mombachiensis (Stephan.) 281, 282
 monoga (Sciuropt.) 401
 Mona 20
 mona (Cercop.) 20
 Monachus 378
 monachus (Atalapha) 121
 monachus (Cebus) 39
 monachus (Pithecia) 42
 monachus (Phoca) 379
 Monacium 778
 Monatherium 380
 monax (Arctom.) 445, 444
 — fossilis 445
 mondiglianii (Pteropus) 81
 mondini (Sibbald.) 1078
 mongan (Pseudoch.) 1163
 mongolica (Alact.) 595
 mongolica (Felis) 352
 mongolica (Gazella) 1354
 mongolicus (Microt.) 561, 1332
 mongolicus (Spermoph.) 441
 mongos (Lemur) 57, 58
 monoceros (Monod.) 1052
 fossilis, id.
 monochroua (Neotom.) 543
 Monodon 1052, 1058
 monodon (Mylag.) 448
 monoides (Cercop.) 20
 Monophyllus 158
 Monotremata 1260
 monspessulana (Hyaena) 319
 monspessulana (Anch.) 782
 monspessulans (Rhinoc.) 758
 monspessulans (Sennop.) 12
 monstrosus (Hypsion.) 89
 monsviatense (Anthrac.) 802
 montana (Eocard.) 631
 montana (Lutra) 286
 montana (Lynx) 368
 montana (Oureb.) 922
 montana, Cuv. (Ovis) 978
 — Cunn. (id.) 982
 montana, Midd. (Ovis) 978
 — fossilis, id.
 montana (Tupaia) 168
 montanoi (Cynopt.) 86
 montanum (Hyracoth.) 772
 montanum (Thoath.) 734
 montanum (Titan.) 742
 montanus (Bonom.) 1348
 montanus (Canis) 302
 montanus (Crocidura) 191
 montanus (Equus) 797, 798
 montanus (Gerbill.) 461, 463
 montanus (Haploc.) 967
 montanus (Merycoch.) 838
 montanus (Microt.) 563
 montanus (Paradox.) 330
 montanus (Reithr.) 530
 montanus, Gray (Scopoph.) 922
 montanus (Steneof.) 450
 montanus (Tetrast.) 628
 montanus (Vesperugo) 107
 montanus (Vulpes) 309
 montanus (Zapus) 1338
 montebelloi (Microt.) 552
 monteiroi (Galago) 64
 montereyensis (Sorex) 183
 monteriensis (Emmetop.) 370, 373
 montezumai (Hippar.) 787
 monti-caroli (Palaeorcas) 962
 monticola (Arvic.) 566
 monticola (Cephaloph.) 916
 monticola (Crocidura) 197
 monticola (Emballon.) 136
 monticola (Lutra) 284
 monticola (Nasua) 251
 monticola (Perogn.) 583
 monticola (Sorex) 181
 monticola (Spal.) 1335
 monticola (Vesperugo) 115
 monticola (Wagneria) 249
 monticolus (Herpestes) 336
 monticolus (Thomom.) 576
 montivagnus (Vespertil.) 129
 montosa (Microt.) 555
 montserratense (Stenod.) 163
 moorei (Delph.) 1032
 moorei (Microt.) 1254
 moorei (Phascol.) 1222
 moori (Phoca) 385
 moormensis (Felis) 365
 mops (Choereph.) 146
 (Nyctinom.) 146
 moratus (Ulis) 1074
 moravicus (Vulpes) 309
 mordax (Mesom.) 608
 mordax (Microt.) 564
 mordax (Tricon.) 1250
 mordax (Vesperugo) 112
 morea (Felis) 360
 moreni (Canis) 303
 moreni (Cetoth.) 1071
 moreni (Dasyp.) 1144
 moreni (Eligmod.) 532
 Morenia 604
 morenoi (Panoct.) 1133
 morenoi (Pseudol.) 1117
 moresbyensis (Peram.) 1207
 morkhoviensis (Priscod.) 1023

- moricaudi (Chaetom.) 623
 morio (Chalinol.) 117
 morio (Mus) 483
 morio (Myosorex) 190
 morio (Pith.) 2
 morio (Rhinol.) 91
 morio (Sciurus) 426, 428
 morloti (Pseudorhin.) 95
 Mormon 32
 mormon (Papio) 32
 Morphelaphus 868
 Morhippus 728
 Mormopinae 150
 Mormops 151
 Mormopterus 148
 Morodactylus 1155
 Moropus 698
 Morotherium 1107
 morreni (Meles) 254
 morsitans (Oxyaena) 230
 mortezelensis (Delph.) 1032
 mortoni (Elloth.) 809
 Morunga 377
 mornagensis (Nesok.) 493
 mornagensis (Phyllorh.) 97
 mosehata (Helictis) 257
 moschata (Myogale) 203
 moschatus (Cervul.) 871
 moschatus (Delph.) 1033
 moschatus (Hypsipr.) 1199
 moschatns (Nesotr.) 924, 925
 moschatus (Ovibos) 984
 - fossilis id.
 moschatus (Scaptoch.) 205
 moschiferus (Moschus) 864
 moschinum (Dorcatil.) 861
 Moschus 861, 861
 moscovita (Myogale) 203
 - fossilis 203
 Mosia 136
 mossambicus (Galago) 65
 mossambicus (Hyrax) 674
 mouhoti (Xerus) 409
 Mouillacetherium 852
 moupinensis (Sus) 822
 moupinensis (Vespertil.) 129
 moupinensis (Vison) 273
 moyani (Pachyr.) 680
 moyani (Prepoth.) 1101
 mülleri (Crocidura) 193
 mülleri (Dichob.) 852
 mülleri (Dorcops.) 1193
 mülleri (Hylob.) 5
 mülleri (Hysr.) 616
 mülleri (Mus) 472
 mülleri (Phoca) 388
 mülleri (Tupaia) 1286
 mugosariensis (Spermoph.) 440, 441
 Muletia 1140
 multanius (Holoch.) 520
 multiannulata (Cervic.) 934
 multicinctus (Dasyp.) 1147
 multicolor (Sciurus) 412
 multispis (Didol.) 723
 multispis (Sinopa) 227
 multidentatus (Leoch.) 679
 multifragum (Psittac.) 668
 multiplicatus (Allom.) 396
 multiplicatus (Caviol.) 643
 multiscutata (Manis) 1151
 multispinosus (Nyctinom.) 148
 Multituberculata 1253
 multivittata (Zorilla) 258
 mubyanus (Eliomys) 455
 mundus (Vespertil.) 130
 mungo (Herpestes) 336, 340
 Mungoz 339
 Mungos 332
 munienum (Pelyc.) 71
 munieri (Lophiod.) 764
 munieri (Opisthot.) 73
 munieri (Plesiestonyx) 223
 munizii (Aretod.) 1211
 munizii (Glypt.) 1126
 munizii (Hippid.) 786
 muntjac (Cervul.) 871
 - fossilis 872
 muntjacus (Cervul.) 871
 Mures americani 511
 muricatus (Cochlops) 1122, 1124
 muricola (Vespertil.) 129
 Muridae 458
 murici (Tolyp.) 1149
 Murilemur 61
 Murina 123
 murina (Crocidura) 191, 195
 murina (Did.) 1239, 1240
 murina (Marmosa) 1239, 1360
 murina (Tupaia) 167
 murina (Sminth.) 1226
 Murinae 471
 murino-flavus (Scotoph.) 119
 murinoides (Vespertil.) 128
 murinus (Acarem.) 619
 murinus (Amphim.) 855
 murinus (Conilur.) 504
 murinus (Cricetod.) 505
 murinus (Cricetus) 509
 murinus (Desmodus) 165
 murinus, Desm. (Eliomys) 456
 murinus, Pomet (Eliom.) 455
 murinus (Galago) 65
 murinus (Gerbill.) 461
 murinus (Hypsipr.) 1198
 murinus (Microc.) 61
 murinus (Notost.) 666
 murinus (Nyctinom.) 146, 148
 murinus (Phyllorh.) 100
 murinus (Potamarch.) 629
 murinus (Sciurus) 418
 murinus (Spalax) 567
 murinus (Vesp.) 109, 127, 1280, 1283
 murinus (Vesperugo) 107, 113
 murrayana (Phyllorh.) 96
 Mus 471, 485
 musanga (Paradox.) 329
 musangoides (Paradox.) 329
 musaranea (Crocidura) 198
 musavora (Urom.) 503
 Muscardinus 454
 muscardinus (Mus) 483
 muscardinus (Myoxus) 454
 muscatensis (Gazella) 946
 muscina (Phyllorh.) 98
 musculinus (Xerus) 406
 musculipes (Hesper.) 528
 musculoides (Bal.) 1080
 musculoides (Mus) 491
 musculoides (Myarion) 507
 musculoides (Perom.) 1324
 Musculus 485
 musculus (Balaeopt.) 1081, 1082, 1083, 1358
 musculus (Cricetus) 507
 musculus (Did.) 1239
 musculus (Drym.) 535
 musculus (Mus) 487
 musculusabbotti (Mus) 487
 musculus (Nyctinom.) 148
 musculus (Perom.) 518
 musculus (Spermoph.) 140
 musignanii (Microt.) 566
 Musimon 975
 musimon, Pall. (Ovis) 982
 musimon, Schreb. (Ovis) 983

- musschenbroeki (Acom.) 497
 musschenbroeki, Thos. (Mus) 478
 muschenbroeki (Paradox.) 331
 Mustela 269, 1294
 Mustelidae 252
 mustelina (Did.) 1237
 mustelina (Lutra) 274
 mustelina (Mustela) 272
 mustelina (Plesiogale) 268
 mustelina (Zorilla) 258
 mustelinus (Dasyp.) 1146
 mustelinus (Lepil.) 59, 60
 musteloïdes (Cavia) 639
 mustelula (Peram.) 1247
 muswa (Alces) 887
 mutabile (Acroth.) 684
 mutabilis (Palaeoprion.) 266
 mutabilis, Peters (Xerus) 406
 — Huet (id.) 406
 mutans, mutatus (Adapis) 69
 mutata (Achnict.) 343
 mutata (Haplogale) 266
 mutgigella (Herpestes) 333
 mutica (Glossoph.) 1286
 mutilatus (Dimerod.) 1245
 mutilatus (Pliom.) 1105, 1108
 mutscheltschela (Herpestes) 334
 mutus (Poephag.) 993, 994, 1356
 Myarion 505
 Mycetes 32
 Mycetinae 32
 Mydans 255
 Mygale 203
 mygaloides (Galeospalax) 204
 Mylagaulus 448
 Mylodon 1115, 1114, 1107, 1116, 1118, 1119
 myloïdes (Pseudolest.) 1116
 Mynomes 557, 565
 Myocastor 566, 612
 Myodes 547, 546, 548
 Myoictis 1221
 myoïdes (Cricetus) 513
 myoïdes (Crocidura) 198
 myoïdes (Peram.) 1208
 myoïdes (Perom.) 514
 myoïdes (Xerom.) 458
 Myogale 203
 Myogalea 225, 1289
 Myolagus 644
 Myolemmus 547
 Myomorpha 453
 Myomorphus 1106
 Myonomes 565
 Myopotamus 612
 Myopterus 142
 Myosictis 190
 Myosorex 190
 Myospalax 567, 588
 myospalax (Mus) 568
 myosura (Myrm.) 1120
 myosura (Peram.) 1210
 myosurus (Crocidura) 191, 192
 myosurus (Did.) 1236
 myosurus (Echini.) 609
 myosurus (Potor.) 1199
 myosurus (Psamm.) 467
 Myotalpa 567
 Myotherium 505
 Myotis 124, 1283
 myotis (Vesp.) 127, 1283
 Myoxidae 453
 myoxinus (Elia.) 510
 myoxinus (Microc.) 62, 61
 Myoxomys 519
 Myoxus 453
 Myrmaretos 239
 Myrmecobius 1228
 Myrmecophaga 1120, 1121
 Myrmecophagidae 1120
 Myrmydon 1121
 mysolensis (Pteropus) 82
 Mysops 152
 Myspithicus 60
 mystacalis (Dendrom.) 470
 mystaceus (Sus) 825
 Mystacina 149
 mystacinus (Microt.) 559
 mystacinus (Mns) 481
 mystacinus (Vespertil.) 129, 127
 Mystacops 149
 mystax (Midas) 51
 mystax (Sciurus) 407, 1306
 mysticetoïdes (Bal.) 1092
 mysticetoïdes (Cetoth.) 1071
 mysticetus (Bal.) 1092, 1091
 fossilis 1093
 Mystromys 509
 Mythomys 211
 mytilopus (Addax) 956
 Myxomysgale 204
 Myxophagus 252
 Myxopoda 134
 mzabi (Massont.) 597

N

- naevius (Pachyr.) 680
 nageri (Evol.) 549
 Nagor 933
 nagor (Antil.) 935
 nahoor (Ovis) 976
 nahoor (Pseudois) 976, 1355
 nahura (Ovis) 977
 nair (Lutra) 283, 284
 namadicus (Bos) 996
 namadicus (Boselaph.) 956
 namadicus (Cervus) 874
 namadicus (Eleph.) 710
 namadicus (Equus) 793
 namadicus (Hippop.) 830
 namadicus (Rhinoc.) 754
 namadicus (Ursus) 243
 namaquensis (Mus) 483
 namaquensis (Xerus) 405
 namibi (Coass.) 899
 nambianus (Putorius) 275
 nana (Crocidura) 195
 nana (Did.) 1241
 nana (Dromic.) 1169
 Nandinia 328
 Nanelaphus 897
 nanguer (Antil.) 947
 Nannodius 728
 Nannomys 491
 Nannosciurus 445
 nanogigas (Sciurus) 411
 Nanohys 815
 Nanomeryx 801
 Nanomyops 1256
 Nanomys, Marsh. 1256
 Nanofragus 921, 920, 924, 925
 nanum (Astrop.) 693
 nanum (Cyoth.) 295
 nanum (Dicerath.) 752
 nanum (Dremoth.) 866
 nanum (Hippid.) 786
 nanum (Tremath.) 1094
 nanus (Achy.) 1247
 nanus (Coass.) 899, 898
 nanus (Ctenac.) 1251
 nanus (Eleph.) 709
 nanus (Eliomys) 456
 nanus (Gerbill.) 464
 nanus (Hahnarh.) 1205
 nanus (Holoeh.) 521
 nanus (Hyrach.) 761, 744
 nanus (Lepus) 658, 656

- nanus (Merycop.) 807
 nanus (Microt.) 564
 nanus (Mus) 475
 nanus (Præpuhr.) 1144
 nanus (Sorex) 183
 nanns (Spermoph.) 440
 nanus (Tetracus) 178
 nanus (Thinol.) 816
 nanus (Vesperugo) 116
 Napodonictis 1212
 napu (Tragul.) 861
 narayanus (Cervus) 882
 narica (Nasua) 250, 251
 Narvalus 1052
 Nasalis 13
 nasalis (Rhinoc.) 753
 nasica (Nasalis) 14
 nasica (Nasua) 250
 — fossilis 251
 nasicus (Thom.) 1336
 naso (Euchor.) 596
 naso (Gazella) 946
 naso (Nyctinom.) 148
 naso (Rhyynchouet.) 137
 nasomaculata (Addax) 955
 Nasua 250
 nasua (Ursus) 250
 nasuta (Conopatus) 261
 nasuta (Perom.) 1209
 nasutus (Conop.) 261, 1294
 nasutus (Crossopus) 187
 nasutus (Dicot.) 817
 nasutus (Eurus.) 1105
 nasutus (Gymnopt.) 578
 nasutus (Hylob.) 6
 nasutus (Manat.) 1002
 nasutus (Microt.) 562
 nasutus (Moloss.) 141
 nasutus (Nyctinom.) 147, 148
 nasutus (Oxym.) 539
 nasutus (Perom.) 517
 nasutus (Vesperugo) 110
 natalensis (Cephaloph.) 912
 natalensis (Miniopl.) 134
 natalensis (Mus) 482
 natalensis (Nyctinom.) 149
 Natalinae 149
 Natalis 149
 natalis (Pteropus) 81
 Natalus 149
 natator (Oryzom.) 524
 natglasii (Elion.) 456, 1315
 nathorsti (Glypt.) 1127
 nathusii (Vesperugo) 113
 nationi (Dasyp.) 1146
 nativitatis (Mus) 472
 nattereri (Ctenom.) 598
 nattereri (Vespertil.) 127
 natunae (Sennop.) 8
 natunensis (Sciurus) 418
 nau (Doreath.) 860
 naurica (Phoca) 383
 nautica (Phoca) 383
 navajovius (Dissac.) 225
 navigator (Neosorex) 185
 nawaiensis (Pteropus) 79
 nayadum (Myogale) 204
 nayaritensis (Sciurus) 422
 nayaur (Ovis) 976, 978
 Nearetos 245
 neas (Felis) 361
 nebouxi (Sciurus) 428
 nebrascensis (Hyracod.) 746
 nebrascensis (Perom.) 514
 nebrascensis (Reithr.) 530
 nebrascensis (Stencof.) 449
 nebrodensis (Micrur.) 556
 nebulosa (Felis) 356
 necator (Smilodon) 349
 necatus (Osoryx) 870
 Necrodasyus 1137
 Necrolemur 68
 Necrolestes 218
 Necromanis 1150
 Necromantis 154
 Necromys 538
 Neosorex 186
 Nectogale 203
 Nectomys 521, 522
 neglecta (Crocidura) 196
 neglecta (Felis) 365
 neglecta (Microt.) 558
 neglecta (Taxid.) 252
 neglectus (Cercop.) 21
 neglectus (Microt.) 558
 neglectus (Mus) 478
 neglectus (Sennop.) 8
 neglectus (Spermoph.) 438
 neglectus (Tamias) 432
 neglectus (Vespertil.) 127
 negligens (Sciurus) 1309
 negrinus (Mus) 1316
 nehringi (Microt.) 557
 nehringi (Nesoth.) 685
 nehringi (Spal.) 1335
 neilli (Dromic.) 1169
 Nelomys, Pictet 606
 Nelomys, Jourd. 604
 Nelomys Lund 606, 608
 nelsoni (Cryptotis) 189
 nelsoni (Geom.) 572, 574
 nelsoni (Odocoil.) 1353
 nelsoni (Oryzom.) 1325
 nelsoni (Ovis) 978
 nelsoni (Perogn.) 585
 nelsoni (Perom.) 1321-
 nelsoni (Romerol.) 649
 nelsoni (Sciurus) 427
 nelsoni (Spermoph.) 434
 nelsoni (Xenom.) 541
 Nelsonia 1329
 nemaeus (Sennop.) 13
 Nematherium 1110
 nematodon (Perom.) 512
 nemesianus (Lycorus) 301
 Nemestrinus 25
 nemestrinus (Macac.) 25
 nemoralis (Cariac.) 893
 nemoralis (Gerbillus) 591
 nemoralis (Macrop.) 1183
 nemoralis (Microt.) 1332
 nemoralis (Mus) 477
 nemoralis (Sciurus) 1308
 Nemorraedus 964, 965
 nemorivagus (Coass.) 898
 nemorivagus (Crocidura) 191
 nemorivagus (Nesok.) 494
 nemus (Viverra, Mustela) 334
 Neoatachenia 845
 Neobalaena 1087
 Neotenenacodon 1257
 Neocyon 299
 Neodon 557
 Neopiblema 629
 Neofelis 355
 neogaem (Hippid.) 785, 786
 neogacus, Gerv. (Equus) 792
 neogaens (Smilodon) 349
 neohibernicus (Pteropus) 80
 Neomeris 1042
 neomexicanus (Putor.) 1296
 neomexicanus (Sciurus) 1311
 Neomylodon 1359
 Neomys 392, 520, 1288
 Neoplioca 371
 Neoplagiulax 1257
 Neoprocavia 636
 Neoracanthus 1110
 Neoreomys 610
 Neosciurus 421
 Neosorex 185
 Neothracophorus 1127

- Neotoma* 541, 540
Neotomodon 1328
neotomodon (Nelsonia) 1329
Neotomys 533
Neotragus 925, 926, 921
Neoziphius 1063
nepalensis (Cervus) 873
nepalensis (Helictis) 257
nepalensis (Herpestes) 335
 — *fossilis*, id.
nepalensis (Lutra) 283
nepalensis (Ochot.) 646
nepalensis (Semnop.) 13
Nephoterium 1111, 1108
neschersensis (Canis) 300
neschersensis (Capreol.) 890
neschersensis (Lepus) 663
neschersensis (Ursus) 239
Nesodon 685, 683, 684
Nesodontidae 682
Nesokerodon 393
Nesokia 492
Nesomyinae 1320
Nesomys 510
Nesonycteris 90
Nesopithecius 48
Nesotherium 685
Nesotragus 924
nestianus (Machaerod.) 348
nestii (Eleph.) 709
nestor (Semnop.) 10
Nestoritherium 697
netscheri (Lepus) 664
neumanni (Arvicanth.) 498
neumanni (Bubal.) 907, 1354
neumanni (Herpestes) 334
neumanni (Papio) 1275
neumanni (Procav.) 675
neumanni (Raphic.) 921
neumayri (Alcioph.) 901
neumayrianus (Sorex) 184
Neurogymnurus 174
Neurotrichus 295
Neuryurus 1132, 1135
neuwiedii (Macroph.) 153
nevadensis (Dipod.) 580
nevadensis (Microt.) 1333
nevadensis (Nyctinom.) 147
nevadensis (Perogn.) 583
nevadensis (Sorex) 182
nevadensis (Thomom.) 1336
newera (Golund.) 500
newera-ellia (Crociodura) 193
newtoni (Cricet.) 1319
newtoni (Miniopt.) 135
nezumi (Mus) 480
niata (Cavia) 1341
nichollii (Stenod.) 163
nicobarensis (Phyllorh.) 98
nicobarica (Tupaia) 169
nicobaricus (Nesok.) 494
nicobaricus (Pteropus) 81
nicoleti (Orygoth.) 867
Nicon 157
nicovana (Sciurus) 427
nictitans (Cephaloph.) 918, 919
nictitans (Cercop.) 17
nidicola (Nycticejus) 133
nidschneidensis (Cuon) 314
nigellus (Perom.) 516
niger (Anthrop.) 3
 — *marungensis* 3
niger (Arctoceph.) 373
niger (Canis) 301
niger (Cebus) 40
niger (Cephaloph.) 914
niger (Cervus) 873
niger (Crociodura) 191
niger (Cynopith.) 29, 1275
niger (Erinac.) 177
niger (Hippotr.) 952
niger (Hylob.) 6
niger (Lemur) 57
niger (Macac.) 29
niger (Nemorr.) 965
niger (Oryzorictes) 214
niger (Oxym.) 538
niger (Paradox.) 329
niger (Phascol.) 1222, 1172
niger, Kreff (Phascolum.) 1174
niger (Rhinoec.) 755, 757
niger (Sciurus) 421, 423
niger limitis (Sciurus) 423
niger (Sus) 827
niger (Therop.) 29
niger (Ursus) 240
nigerrimus (Lemur) 57
nigra (Alouata) 33
nigra (Dasypr.) 634
nigra (Glossoph.) 157
nigra (Mustela) 272
nigra (Myrm.) 1120
nigra (Phoca) 388
nigra (Pithecia) 43
nigra (Voluc.) 1165
nigrans (Vesperugo) 112
nigrescens (Arctoceph.) 373
nigrescens (Cryptotis) 189
nigrescens (Cynopith.) 29
nigrescens (Emballon.) 136
nigrescens (Erinac.) 214
nigrescens (Felis) 365
nigrescens (Heterom.) 586
nigrescens (Lutreola) 274
nigrescens (Sciurus) 426
nigrescens (Soriculus) 186
nigricans (Cavia) 639
nigricans (Cervus) 874
nigricans (Coendu) 623
nigricans (Cricet.) 508, 1319
nigricans (Crociodura) 201
nigricans (Dasypr.) 634
nigricans (Hemicent.) 213
nigricans (Procav.) 672
nigricans (Thomom.) 577
nigricans (Tragul.) 862
nigricans (Vespertil.) 130
nigricauda (Herpestes) 338
nigricauda (Mus) 484
nigricauda (Oureb.) 922
nigricaudata (Ichneumia) 333
nigricaudatus (Lepus) 661
nigricaudus (Gerbill.) 462
nigriciceps (Hemicent.) 213
nigricollis (Lepus) 652
 — *fossilis* id.
nigricollis (Midas) 52
nigriculus (Cricet.) 1319
nigriculus (Perom.) 514
nigrifrons (Callith.) 45
nigrifrons, True (Cephaloph.) 912
nigrifrons (Dendrom.) 470
nigrifrons (Lemur) 57
nigrifrons (Midas) 52
nigrifrons (Paradox.) 329
nigrimanus (Semnop.) 9
nigrimontana (Ovis) 980, 1356
nigripectus (Felis) 361
nigripes (Bdeog.) 338, 1301
nigripes (Cercop.) 22
nigripes (Felis) 363
nigripes (Lemm.) 546
nigripes (Lepus) 663
nigripes (Oryzom.) 528
nigripes (Putor.) 275, 1295
nigripes (Semnop.) 13
nigripes (Sciuropt.) 399
nigripes (Sciurus) 425
nigripes (Sus) 821

- nigrirostris (Canis) 1298
 nigrispina (Louchet.) 604
 nigrita (Akod.) 537
 nigrita (Scotoph.) 118
 nigritata (Chrysoth.) 46
 nigro-aeuleata (Proech.)
 1263
 nigro-fusca (Crocidura)
 200
 nigrogriseus (Chalinol.)
 117
 nigro-griseus (Nyctinom.)
 145
 nigronuchalis (Lepus) 663
 nigrovittatus (Sciurus) 416
 nilagiriensis (Vandel.) 501
 nilgirica (Crocidura) 195
 nilotica (Chaus) 362, 1301
 nilotiens (Arvicanth.) 497,
 498
 nilotiens (Vulpes) 309
 nilssoni (Vespert.) 1281
 ninar (Felis) 354
 Nimravus 344
 ninurodi (Georych.) 588
 ningpoensis (Mus) 475
 niobe (Sciurus) 1306
 niobrarcensis (Megalom.)
 842
 nipalensis (Felis) 358
 nipalensis (Helictis) 257
 nipalensis (Mus) 488
 nipalensis (Paradox.) 330
 nipalensis (Vespertil.) 126
 nipalensis (Vulpes) 309
 nippon (Rhinol.) 93
 nitidula (Myoxus) 454
 nitela (Eliomys) 455
 fossilis id.
 nitela, Var. (Myoxus) 454
 nitela (Sminth.) 1227
 niteloides (Eliomys) 455
 nitens (Allom.) 396
 nitens (Proteroth.) 733
 nitens (Vespertil.) 130
 nitida (Leptanch.) 838
 nitidofulva (Crocidura)
 195
 nitidulus (Mus) 486
 nitidum (Adinoth.) 684
 nitidus (Cimol.) 1256
 nitidus (Mus) 476
 nitidus (Oryzom.) 525
 nitidus (Param.) 451
 nitidus (Pteromys) 397,
 398
 nitidus (Talpavus) 208
 nitidus (Vesp.) 130, 1283
 nitidus (Viverrav.) 236
 nitor (Stagod.) 670
 nitratoïdes (Dipod.) 580
 nitratus (Dipod.) 580
 nivalis (Ischnogl.) 158
 nivalis (Microt.) 561
 nivalis fossilis (Microt.)
 561, 1332
 nivalis (Mustela) 276
 nivarius (Evot.) 551
 nivea (Procyon) 251
 niveipes (Oryzom.) 529
 niveiventer (Mus) 480
 niveiventris (Perom.) 517
 nivicola (Microt.) 561
 nivicola (Ovis) 978
 fossilis id.
 nivosus (Aretocceph.) 374
 nobilis (Felis) 351
 nobilis (Phyllorh.) 97
 nobilis (Pterom.) 398
 nobilis (Semnop.) 7
 Nocthora 47
 Noctilio 141
 noctivaga (Did.) 1238
 noctivagans (Vesperugo)
 116
 noctivagus (Psammor.) 601
 noctula (Vespert.) 111,
 1281
 noctula (Vesperugo) 111
 Noctulinia 111, 1281
 noctulinus (Scotoph.) 118
 noctuloides (Vesperugo)
 111
 nocturna (Nasua) 250
 nocturna (Pithecia) 42, 43
 nodicornis (Antil.) 941
 nodosa (Bal.) 1085
 nodosa (Megapt.) 1359
 nodotianus (Panoche.)
 1134
 Nodus 1063
 Nomarthra 1150
 Nopactus 1132
 nordenskiöldi (Microt.)
 560
 nordhoffi (Xerus) 403
 nordmanni (Pachypl.) 1071
 nordmanni (Mus) 487
 nordmanni (Sminth.) 590
 norfolcensis (Nyctinom.)
 148
 norfolcensis (Petaur.) 1168
 normalis (Clymenia) 1036
 normalis (Euryg.) 727
 norvegicus (Mus) 471
 norvegicus (Mus) 546
 norvegicus (Ursus) 240
 notabilis (Pseudoch.) 1162,
 1157
 notata (Gazella) 948
 notatus (Petaur.) 1168
 notatus (Ptilag.) 625
 notatus (Sciurus) 415
 Notharctus 70
 Nothropus 1106
 Nothrotherium 1118
 Notictis 1216
 Notiocetus 1088
 Notiomys 546
 Notiosorex 189
 Notocetus, Mor. 1016
 Notogogus 1238
 Notohippidae 727
 Notohippus 728
 Notomys 503
 Notopithecus 1276
 Notopteris 90
 Notoryctes 1228
 Notoryctidae 1228
 Notostylops 666
 Notostylopidae 666
 Nototherium 1174, 1175
 nouleti (Palaeocerv.) 890
 nouleti (Rutith.) 859
 nouleti (Steneof.) 449
 novae-angliae (Bal.) 1085
 novae-hiberniae (Canis)
 300
 novae-hispaniae (Coendu)
 622
 novae-hollandiae (Dasyur.)
 1218
 novae-hollandiae (Mus)
 489
 novae-hollandiae (Phal.)
 1163
 novae-hollandiae (Sciurus)
 1167
 novae-zelandiae (Canis)
 300
 novae-zelandiae (Delph.)
 1033
 novae-zelandiae, Hect.
 (Delph.) 1034
 novae-zelandiae (Epiod.)
 1063
 novae-zelandiae (Megapt.)
 1086
 novae-zelandiae (Mus) 477
 novae (Nesok.) 494
 noveboracensis (Atalapha)
 121
 noveboracensis (Putorius)
 279, 281

novem-cincta (Tatus.) 1139
— fossilis 1140

novomehicanus (Ectog.)
669

nubiae (Paradox.) 329

nubiana (Capra) 973

nubica (Felis) 367

nubilus (Canis) 303

nubilus (Vespertil.) 132

nubiterrae (Perom.) 1322

nuchalis (Macrop.) 1188

nudicaudata (Did.) 1236

nudicaudatus (Hypsi.)
1200

nudicaudatus (Phal.) 1158

nudicaudatus (Tylom.) 520

nudicaudus (Dasyp.) 1147

nudicaudus (Did.) 1236

nudipalpebra (Cervus) 876

nudipes (Crocidura) 195

nudipes (Dasym.) 497

nudipes (Lutra) 283

nudipes (Perom.) 518

nudipes (Putorius) 279

nudiventris (Erinac.) 177

nudiventris (Taphoz.) 140

numidicus (Herpestes) 333

numidicus (Putorius) 276

nummularis (Phoca) 385

numenius (Phenac.) 725

nuptus (Pantol.) 800

nuttali (Lepus) 659, 1344

nuttali (Perom.) 517

Nutria 282

nyasae (Potamoch.) 828

Nycterentes 308

Nycticebidae 62

Nycticebus 63

Nycteridae 101

Nycterinae 102

Nycteris 102

Nycterops 102

nythemera (Coendu) 622

Nycticejus 120, 116, 118

Nyctiellus 149

Nyctilestes 106

Nyctinomus 145

Nyctipitheciinae 44

Nyctipithecius 47

Nyctiplanus 164

Nyctitherium 106

Nyctochoerus 827

Nyctocleptes 568, 1334

Nyctophilus 103

Nyctomys 519

nyikae (Mus) 1316

nystii (Phoca) 380

nyula (Herpestes) 336

O

oaxacae (Did.) 1240

oaxacensis (Perom.) 1324

obensis (Lemmus) 546

obensis foss. (Myod.) 546,
1330

obesula (Peram.) 1206

obesus (Hoploc.) 1054

obesus (Merion.) 466

obesus (Myocast.) 612

obesus (Plan.) 1101

obesus (Psammomys) 467

obesus, Fisch. (Rhomb.)
471

obesus (Trichechus) 376

obliquidens (Lagen.) 1039

obliquidens (Merycoch.)
838

obliquidens (Protop.) 766

obliquidens (Triplon.) 745

obliquus (Amphim.) 854

obliquus (Coryph.) 713

obliquus (Plagioc.) 1260

obliquus (Pontopl.) 1016

obliquus (Ziph.) 1059

obliteratus (Nesod.) 686

oblongus (Parapl.) 1101

obscura (Akod.) 537

obscura (Calloph.) 388

obscura (Cryptotis) 189

obscura (Felis) 363

obscura (Lichonyct.) 159

obscura (Loncher.) 605

obscura (Otom.) 468

obscura (Phyllorh.) 99

obscurior (Oryzom.) 526

obscurum (Artibeus) 159

obscurus (Akod.) 536

obscurus (Aretonyx) 255

obscurus (Caenol.) 1206

obscurus (Cavia) 639

obscurus (Cricetus) 509

obscurus (Crossarch.) 339

obscurus (Evot.) 551

obscurus (Fiber) 566

obscurus, Gray (Lagen.)
1040

obscurus, Burm. (Lagen.)
1038

obscurus (Mastod.) 701,
702

obscurus (Microt.) 560, 558

obscurus (Moloss.) 143

obscurus (Pipistr.) 1281

obscurus (Procyon) 251

obscurus (Perogn.) 584

obscurus (Sennop.) 9, 8

obscurus (Sorex) 182

obscurus (Spermoph.) 141

obscurus (Tamias) 430

obscurus (Therop.) 30

obscurus (Tragel.) 958

obscurus (Xerus) 408

observationis (Pseudhap.)
1103

obsidianus (Spermoph.)
437

obsoletus (Spermoph.)
437

obstructum (Protyp.) 678

obtusa (Electra) 1039

obtusa (Prodid.) 1229

obtusangulus (Elomys)
455

obtusicausus (Strabos.)
1111

obtusidens (Mesonyx) 226

obtusilobus (Stibar.) 840

obtusirostris (Chrysochl.)
216

obtusus (Delph.) 1030

obtusus (Dryol.) 1248

obtusus (Perath.) 1214

obtritus (Cavid.) 643

obusta (Amphip.) 1213

occidentale (Acerath.) 747

occidentale (Anthrac.) 803

occidentale (Hippar.) 787

occidentalis (Canis) 302

occidentalis (Cervus) 883

occidentalis (Choerop.)
1210

occidentalis (Colod.) 762,
761

occidentalis (Crocidura)
200

occidentalis (Evot.) 551

occidentalis (Equus) 790

occidentalis (Gazella) 947

occidentalis (Hoplophon.)
346

occidentalis (Lepus) 1342

occidentalis (Mephitis) 260

occidentalis (Microt.) 563

occidentalis (Neotom.) 544

occidentalis (Oreod.) 836

occidentalis (Palaenict.)
230

occidentalis (Procarn.) 841

occidentalis (Pseudoch.)
1163

occidentalis (Sciurus) 422

occidus (Delph.) 1031

occipitalis (Bos) 985

occisor (Tricon.) 1249

- occitanica (Pristiphoca) 379
 occitanicus (Lophiod.) 763
 oceanica (Phoca) 388
 ocelot (Felis) 357
 Ochotodon 529
 Ochotona 645
 Ochotonidae 644
 ochracea (Galerella) 334
 ochraceiventer (Mus) 481
 ochraceo-cinereus (Georych.) 588
 ochraceus (Ailurus) 248
 ochraceus (Cercop.) 20
 ochraceus (Evot.) 550
 ochraceus (Herpest.) 334, 1300
 ochraceus (Phal.) 1158
 ochraceus (Sciurus) 407, 1306
 ochraceus (Xerus) 407
 ochrocephala (Pithecia) 42
 ochrogenys (Eutam.) 1312
 ochromelas (Herpestes) 334
 ochropus (Canis) 304, 1298
 ochropus (Did.) 1238
 ochropus (Lepus) 655
 ochropus (Mus) 482
 Ocnobates 1110
 Ocnopus 1110
 ocreatus (Macac.) 29
 Octacodon 801
 octocinetus (Dasyp.) 1139
 octocinetus, Mol. (Dasyp.) 1140
 Octodon 601
 Octodonttherium 1110
 Octodontidae 597
 Octodontinae 598
 octomammis (Mus) 480
 octonotata (Phoca) 386
 Octotomus 715
 ocellaris (Cephaloph.) 919
 ocellaris (Graph.) 457
 ocellaris (Pteropus) 82
 ocellaris (Xerus) 405
 oculatus (Sciurus) 427, 1309
 ocydromus (Macrop.) 1179
 odin (Macrop.) 1182
 Odobaenus 1007
 Odobenotherium 375
 Odobenus 375
 Odocoileus 892, 1352
 Odontobaenus 375
 Odontoceti 1011
 Odontostylus 1247¹⁾
 odorata (Crociodura) 201
 oeconomus (Microt.) 559
 fossilis, id.
 oeconomus, Cuv. (Microt.) 556, 558
 Oedipomidas 50
 oedipus (Midas) 51
 Oedocephalus 614
 oeningensis (Erinac.) 175
 oeningensis (Galecyn.) 298
 oeningensis (Myolag.) 644
 oenophorus (Proent.) 1143, 1142
 oerstedii (Chrysoth.) 47
 og (Macrop.) 1181
 ogilbyi (Cephaloph.) 913
 ogilbyi (Felis) 355
 ogilbyi (Hypsipr.) 1197
 ogilbyi (Paradox.) 331
 Ogmorhinus 380
 ogotona (Lepus) 647
 ogygius (Machacrod.) 347
 ohioensis (Castoroid.) 630
 ohioensis (Mastod.) 701, 704
 oistolus (Lepus) 652, 653
 Olenopsis 602
 oleracea (Vandel.) 500
 Oligobunis 250, 292
 Oligodens 250
 Oligodon 1116
 Oligotherium 1116
 Oligotomus 724
 oligurus (Soriculus) 186
 olivacea (Hemigalid.) 341
 olivacea (Nasua) 251
 olivaceo-fuscus (Moloss.) 143
 olivaceus (Akod.) 538
 olivaceus, Thos. (Akod.) 538
 olivaceus (Cebus) 39
 olivaceus (Colobus) 14
 olivaceus (Hapalem.) 59
 olivaceus (Lagoth.) 37
 olivaceus (Papio) 31
 olivaceus (Perogn.) 583
 olivaceus (Spermoph.) 438
 olivaceus (Xerus) 406
 oliveri (Platyon.) 1114
 olivieri (Crociodura) 199
 Oltinotherium 808
 oltinus (Vespertil.) 128
 olympus (Felis) 1301
 omanensis (Lepus) 653
 Omegodus 394
 Ommatophoca 381
 Ommatostergus 570
 Omomys 67
 onager (Equus) 795, 796
 fossilis 796
 onca (Felis) 353
 onca antiqua (Felis) 353
 Oncooides 357
 onctuosus (Cobus) 929
 Ondatra 566
 oncida (Microt.) 562
 Onchippidium 785
 onoideum (Anthrac.) 802
 onoides (Brachyod.) 806
 onomata (Kekenod.) 1010
 Onotragus 928
 Ontocetus 1054
 oolithiens (Stercogn.) 1255
 onustus (Perimys) 624
 Onychodectes 667
 Onychogale 1191, 332
 Onychomys 511
 Onychotherium 1106
 operarius (Microt.) 564
 operarius (Thomom.) 1336
 opereculatus (Connoch.) 911
 ophion (Ovis) 983
 Ophysis 1048
 ophryas (Titan.) 713
 opimus (Ctenom.) 598
 opimus (Rhombom.) 468
 opimus (Steatom.) 470
 opisthacus (Protosel.) 720
 opisthomelas (Tamand.) 1120
 opisthomotus (Bos) 997, 1357
 Opistorhinus 731
 opisthostictus (Cercop.) 21
 Opisthotomus 73
 Oplotherium 853, 851
 Opolenur 60
 oporaphilum (Sturnira) 164
 opossum (Didelph.) 1235
 oppositus (Acodel.) 729
 optima-matris (Canis) 391
 Oracanthus 1110
 Oracodon 1256
 oral (Pterom.) 396

¹⁾ Nomen praecoccupatum (Gray, 1840) = *Trouessartia* Cossmann
 (nomen praecoccupatum) = *Trouessartella* Cossmann, 1899.

- oramontis (Phenacom.) 548
 orarius (Scapanus) 1289
 orarius (Sciurus) 1310
 Orasius 902
 orbigny (Ictith.) 321
 Orca 1048, 1047, 1043
 orca (Delph.) 1049
 Orcella 1043
 orcina (Boluga) 1051
 orcoides (Globic.) 1045
 ordii (Perod.) 581
 Oreannos 897
 Oreannos, Raf. 967
 Oreas 962
 oreas (Antil.) 962
 oreas (Perom.) 1322
 oreas (Sthen.) 1177
 oregonense (Acerath.) 751
 oregonense (Oryct.) 1116
 oregonensis (Colod.) 762
 oregonensis (Geom.) 571
 oregonensis (Sciuropt.) 402, 1304
 oregoni (Microt.) 557
 oregonus (Bassar.) 1292
 oregonus (Sperm.) 1313
 orestes (Sciurus) 116
 oreias (Vespertil.) 127
 Oreinomys 469
 oreocetes (Eutam.) 1312
 oreocetes (Geom.) 573
 Oreocyon 230
 Oreodon 835, 836, 837
 Oreodontidae 833
 oreodontis (Hoplophon.) 345
 Oreomeryx 839
 Oreomys 618, 469
 Oreopithecus 32
 oreopolus (Sorex) 183
 Oreotragus 920, 921
 oreotragus (Antil.) 921, 933
 orientalis (Alact.) 594
 orientalis (Anomal.) 390
 orientalis (Arvicanth.) 498
 orientalis (Buffel.) 989, 990
 orientalis (Cervus) 872
 orientalis (Crocidura) 196
 orientalis (Felis) 354
 orientalis (Gazella) 917
 orientalis (Lepus) 653
 orientalis (Lutra) 287
 orientalis (Helictis) 257
 orientalis (Hyaena) 319
 orientalis (Hystr.) 618
 orientalis (Machaerod.) 347
 orientalis (Mus) 489
 orientalis (Ovis) 982
 orientalis (Phalaug.) 1158, 1160
 orientalis (Ploph.) 1132
 orientalis (Prohyr.) 746
 orientalis (Stegod.) 707
 orientalis (Viverra) 323
 Oritragus 920
 orizabae (Lepus) 660
 orizabae (Neotom.) 542, 1329
 orizabae (Perom.) 1324
 orizabae (Sorex) 182
 orizabae (Thomom.) 577
 ornata (Callith.) 45
 ornata (Did.) 1238
 ornata (Felis) 359
 ornata (Ovis) 976
 ornatus (Anthops) 100
 ornatus (Ateles) 35
 ornatus (Dipod.) 579
 ornatus (Eliomys) 455
 ornatus (Herpestes) 333
 ornatus (Lamoph.) 1128
 ornatus (Phalaug.) 1160
 ornatus (Prodas.) 1111
 ornatus (Pteropus) 78
 ornatus (Scleroc.) 1128, 1129, 1130, 1131
 ornatus (Scotoph.) 120
 ornatus (Sorex) 183
 ornatus (Tremarctos) 245
 ornatus (Ursus) 245, 241
 ornatus (Xerus) 406
 Ornithorhynchidae 1263
 Ornithorhynchus 1263
 orobinus (Eliomys) 457
 orobinus (Oryzom.) 526
 orobius (Capreol.) 889
 Orohippus 773, 776
 orolestes (Neotom.) 544
 Oronys 642
 orophila (Cryptotis) 188
 orophilus (Phenacom.) 547
 Orophodon 1098
 Orotherium 773, 772, 865
 orsinii (Mniopt.) 135
 ortizianus (Interod.) 1108
 ortizii (Notiet.) 1216
 Orthaspidotherium 727
 Orthocynodon 746
 orthodon (Mus) 477
 orthodon (Physet.) 1056
 Orthogeomys 574
 Orthomyctera 640
 Orthomys 611
 orthostichus (Mephitis) 259
 Orthotherium 1100
 orthotis (Nyctinom.) 148
 Orthiomys 1331
 Orycterocetus 1055
 orycter (Akod.) 536
 Orycteropidae 1153
 Orycteropsis 1154
 Orycterotherium 1115
 Orycterotherium, Bronn 1125
 Orycterus 587
 Oryctolagus 663
 Oryctomys 575
 Orygotherium 867
 Oryx 953
 oryx (Antilope) 954
 oryzivora (Mus) 523
 Oryzomys 523
 Oryzomys 214
 oryzus (Cervus) 875
 osana (Hippotr.) 954
 osborni (Asmod.) 691
 osborni (Pship.) 1203
 osbornianum (Ectoc.) 721
 osbornianus (Orohip.) 774
 osbornianus (Sclerom.) 610
 osceola (Cariac.) 893
 oscillans (Triclis) 1200
 oservi (Nyctip.) 48
 osiris (Zeugl.) 1010
 Osmeticus 332
 Osmotherium 260
 osorum (Canis) 264
 osorum (Daphaen.) 296
 osoyoozensis (Fiber) 566
 Osphranter 1177, 1180
 osphyia (Megapt.) 1085
 ossifraga (Pachyaen.) 225
 Osteopera 635
 oswellii (Rhinoe.) 756
 Otaria 369
 Otariidae 369
 otariidens (Hemig.) 668
 otarius (Gerbill.) 460
 Otocebus 38
 Otocyon 316
 Otogale 64
 Otolennur 64
 Otolicus 65
 Otomyx 468, 470
 Otomycteris 105
 Otopythecus 22
 Otopterus 152
 Otospermophilus 431
 otuel (Sthen.) 1177
 otus (Pleocotus) 104

Ouakaria 44
ouakary (Brach.) 44
ouang-thomae (Mus) 475
Oulodon 1063
oudriana (Mesotaria) 378
ouralensis (Microt.) 559
ourebi (Antil.) 921
ourebi du Sénégal 935
Ourebia 921
Ovibos 984, 1356
Ovibosinae 1356
Ovinæ 968
ovinum (Adinoth.) 683, 681
ovinum (Daeryth.) 850
ovinum (Palopl.) 779
ovinus (Nesodon) 628, 728
Ovis 975, 977
oweni (Acdest.) 1201
oweni (Amphith.) 1246
oweni (Coryph.) 714
oweni (Echidn.) 1261
oweni (Glyptod.) 1125
oweni (Guathops.) 1107
oweni (Manat.) 1003
oweni (Mylod.) 1117
oweni (Nesod.) 685
oweni (Palaeom.) 868
oweni (Pith.) 2
oweni (Platyon.) 1114
oweni (Protodich.) 851
oweni (Stilanch.) 844
oweni (Toxod.) 690
Owenia 1175
Oxaeron 853
Oxyacodon 72, 1290
Oxyaena 230
Oxyclaenidae 219
Oxyclaenus 219, 719
oxygnathus (Vespertil.) 127
Oxygomphius 205, 1230
Oxymyeterus 539, 540
Oxydontherium 729, 730
oxyotus (Vespertil.) 130
oxyrhyncha (Leont.) 695
oxyrhynchus (Hathl.) 1213
Oxysonus 1000

P

paca (Coelog.) 635
— fossilis, id.
paca (Lama) 846
paccerois (Cervus) 920
Pachyacanthus 1005, 1018, 1023
Pachyaena 225
Pachyecetus 1084
pachyecerus (Mus) 488
Pachycynodon 295
Pachydermata 737
pachygenys (Cervus) 881, 1351
pachygnathum (Colod.) 698
pachygnathum (Typoth.) 682
pachygnathus (Brachyps.) 281
pachygnathus (Epanorth.) 1202
pachygnathus (Rhinoe.) 755
Pachylemuridae 69
pachymorphum (Selath.) 681
Pachynodon 689
Pachynolophus 760, 761, 774
Pachyodon 1011
pachyodon (Physod.) 1054
pachyomus (Vesperugo) 107
pachyops (Protohip.) 783
pachyotis (Vesperugo) 109
Pachypithecus 1277
Pachypleurus 1071
pachypus (Coryph.) 714
pachypus (Vesperugo) 109
pachyrhynchus (Halich.) 382
pachyrhynchus (Pseudoneor.) 611
Pachyrucidae 679
Pachyrucos 680
Pachysiagodon 1176
Pachysoma 85
Pachytherium 1134
Pachyura 191
Pachyromys 165
pachyurus (Mus) 474
pachyurus (Sorex) 180
pachyurus (Thricom.) 607
Pacienus 540
pacifica (Amphipt.) 1087
pacifica (Ophys.) 1050
pacificum (Acerath.) 748
pacificus (Antrozous) 1279
pacificus (Equus) 790
pacificus (Euerot.) 836
pacificus (Nyetoph.) 104
pacificus (Perogn.) 1337
pacificus (Perim.) 624
pacificus (Sorex) 183, 184
pacificus (Zapus) 1338
pacivorus (Icticyon) 315
packardi (Chonoz.) 1060
pacos (Lama) 846
padanicus (Thlaeod.) 669
paedulus (Mus) 483
pagenstecheri (Vesperugo) 113
Pagomys 383, 386
Pagophilus 383, 387
Paguma 329
pagurus (Loncher.) 606
Parhapalops 1100
pajeros (Felis) 364
palacea (Loncher.) 604
palaceus (Cynonyet.) 85
Palaeacodon 74
palaeatlantius (Rhegn.) 1077
palaeatticus (Promeles) 253
Palaeohoplophorus 1131
palaeindica (Lutra) 284
palaeindicus (Amphic.) 290
palaeindicus (Bos) 987
palaeindicus (Bubal.) 904
palaeindicus (Cobus) 928
palaeindicus (Hippop.) 831
palaeindicus (Hyaenaret.) 247
palaeindicus (Hyop.) 805
palaeindicus (Machaerod.) 348
palaeindicus (Mastod.) 701
palaeindicus (Mellivorod.) 256
palaeindicus (Rhinoc.) 749, 754
palaeindicus (Semnop.) 12
Palaeobalaena 1089
Palaeobassarid 322
Palaeocastor 448
Palaeocavia 636
Palaeocervus 890
Palaeocetus 1088
Palaeochoerus 812
palaeochoerus (Sus) 823
Palaeocyon, Blainv. 222
Palaeodelphis 1053
Palaeogale 268
palaeogaurus (Bibos) 991
Palaeolama 844
Palaeolagus 648
Palaeolemur 69
Palaeolithops 687
palaeolytus (Amphic.) 291
Palaeomphitis 322
Palaeomeryx 867, 866, 1350
Palaeomys 394, 450, 447

- Palaeonictidae 229
 palaeonictides (Proviverra) 228
 Palaeonictis 229
 palaeonius (Equus) 793
 Palaeonycteris 124
 Palaeopeltis 1123
 Palaeopictaurus 1166
 Palaeophoca 379
 Palaeopithecus 3
 palaeoplatensis (Canis) 303
 palaeoplatensis (Cariac.) 892
 Palaeoprionodon 266
 Palaeoreas 961
 Palaeorinaceus 178
 Palaeorycteropus 1153
 Palaeoryx 953
 Palaeospalax 293
 Palaeosyops 666, 738, 739
 Palaeotapirus 744, 766
 Palaeotheres 1202, 1203
 Palaeotheriidae 770
 Palaeotherium 777
 Palaeotragnus 901
 Palanoema 393
 palatinum (Praoth.) 649
 palatinus (Cercop.) 23
 Palauchenia 842
 palavensis (Sus) 824
 palawensis (Tupaia) 168
 pales (Sthen.) 1177
 pallescens (Echinops) 214
 Palhyaena 297, 320
 pallasii (Antelope) 901
 pallasii, Baer (Buffel.) 987
 pallasii, Ronill. (Capra) 971
 pallasii, Schinz (Capra) 973
 pallasii (Harpyia) 87
 pallasii (Ochet.) 647
 pallasii (Ovibos) 985
 pallasii (Oryx) 955
 pallasii (Palaeor.) 953
 pallasii (Paradox.) 329
 pallasii (Phacoch.) 830
 pallasii (Rhinoe.) 759
 pallasii (Spalax) 570
 pallasii (Tamias) 430, 432
 pallescens (Atalapha) 122
 pallescens (Corinorh.) 1279
 pallescens (Mus) 481
 pallescens (Onych.) 512
 pallescens (Perom.) 517
 pallescens (Thomom.) 576
 palliata (Alouata) 34
 palliatus (Cephalotes) 87
 palliatus (Colobus) 16
 palliatus (Xerus) 406
 pallida (Felis) 361
 pallida (Kerivoula) 128
 pallida (Otom.) 469
 pallida (Procav.) 673
 pallida (Viverra) 325
 pallidus (Lagost.) 625
 pallidicauda (Lepil.) 59
 pallidior (Lepus) 1343
 pallidus (Antroz.) 103
 pallidus (Bradyp.) 1095
 pallidus (Canis) 1297
 pallidus (Cebus) 39
 pallidus (Coendu) 622
 pallidus (Dendrom.) 470
 pallidus (Delphin.) 1027
 pallidus (Erinac.) 176
 pallidus (Fennecus) 313
 pallidus (Fiber) 566
 pallidus (Galago) 65
 pallidus (Herpestes) 336
 pallidus (Microt.) 553
 pallidus (Myosp.) 588
 pallidus (Octod.) 601
 pallidus (Phlaeom.) 459
 pallidus (Pteropus) 80
 pallidus (Tamias) 429
 pallidus (Reithr.) 530
 pallidus (Rhombom.) 468
 pallidus (Scotoph.) 119
 pallidus (Sigmod.) 523
 pallidus (Spermoph.) 438
 pallidus (Tamias) 432
 pallipes (Canis) 301, 1297
 pallipes (Herpestes) 335
 pallipes (Lagid.) 627
 pallipes (Lepus) 652, 653
 pallipes (Sciurop.) 13
 palmarius (Perom.) 514
 palmarum (Artib.) 1286
 palmarum (Cynonyct.) 85
 palmarum (Mus) 477
 palmarum (Nesok.) 494
 palmarum (Xerus) 408
 palmata (Did.) 1246
 palmatus (Alces) 886, 887
 — fossilis, id.
 palmeri (Atophyrax) 186
 palmeri (Brachall.) 1177
 palmeri (Pentam.) 1312
 palmeri (Perod.) 581
 palmidens (Machaerod.) 347
 palmidens (Patriarch.) 678
 palmidens (Plesictis) 267
 palnipes (Nectom.) 522
 Paloplotherium 779
 Palorchestes 1176
 palpator (Dactyl.) 1166
 paludicola (Lepus) 658
 paludinosus (Herpestes) 334
 paludosus (Cariac.) 895, 891
 paludosus (Herpestes) 335
 paludosus (Microt.) 565
 paludosus (Palacos.) 738, 739
 palustris (Amphicyn.) 296
 palustris (Canis) 300
 palustris (Felis) 353
 palustris (Galecyn.) 298
 palustris (Lepus) 658
 palustris (Miacis) 236
 palustris (Microt.) 562
 palustris (Neosorex) 185
 palustris (Oryzom.) 523
 palustris (Plesictis) 268
 palustris (Sus) 822
 pamirensis (Lepus) 651
 pampaea (Bal.) 1091
 paupaea (Palaeoc.) 636
 pampacum (Platath.) 903
 pampanus (Felis) 364
 pamparum (Viscac.) 1340
 Pampatherium 1137, 1138
 pan (Ateles) 37
 pan (Macrop.) 1178
 Panallodon 892
 panamensis (Tylom.) 520
 panamintinus (Perod.) 581
 panamintinus (Perogn.) 583
 panamintinus (Tamias) 430
 Pandaretos 247
 pandionis (Mastod.) 701
 Pangolin 1150
 paniense (Hippar.) 788
 paniense (Tricium) 648
 panisens (Ateles) 36
 Panoehus 1133, 1127, 1132, 1134
 Panolax 648
 Panolia 875
 panolius (Sciurus) 425
 panormensis (Pellegr.) 598
 Panootherium 901
 panus (Stencof.) 449
 panthera (Felis) 354, 353
 Pantherlops 938
 Pantolambda 712
 Pantolambdidae 712
 Pantolestidae 800
 Pantolestes 800

- papillosa (Keriv.) 133
 Papio 30
 papio (Papio) 30
 Pappogeomys 572
 papua (Phyllorh.) 99
 papuana (Pteropus) 80
 papuanus (Conilur.) 505
 papuanus (Macrop.) 1185
 papuanus (Petaur.) 1168
 papuanus (Urom.) 503
 papuanus (Vesperugo) 112
 papuensis (Keriv.) 133
 papuensis (Macrop.) 1186
 papuensis (Phal.) 1158
 papuensis (Sus) 826
 Paraceros 891
 Paracetus 1052
 Paracyon 1216
 paradoxa (Hemiauch.) 844
 Paradoxaehurus 343
 Paradoxodon 191, 237, 810
 Paradoxomys 644
 paradoxura (Crocidura)
 196
 Paradoxurus 329, 328, 326
 paradoxus (Dimyl.) 179
 paradoxus (Hyrach.) 744
 paradoxus (Ornith.) 1264
 paradoxus (Perogn.) 585
 paradoxus (Solenodon) 212
 paradoxus (Toxod.) 690
 Parapanorthus 1203
 paraguensis (Lutra) 286
 paraguensis (Must.) 1245
 Parahippus 783
 Parahyus 808
 parallelus (Ealam.) 843
 Paratopex 1216
 Parameryx 840
 paramorium (Thomas.)
 1324
 Paramys 451
 paranense (Adinoth.) 684
 paranense (Chlamyd.) 1137
 paranense (Palaeoth.) 731
 paranensis (Achlys.) 1215
 paranensis (Delph.) 1017
 paranensis (Lutra) 286,
 287
 paranensis (Lest.) 1119
 paranensis (Myocastor) 612
 paranensis (Plexoch.) 642
 paranensis (Plioph.) 1132
 paranensis (Promyl.) 1118
 paranensis (Putor.) 1296
 paranensis (Scleroc.) 1129
 paranensis (Sphenoth.)
 1111
 paranensis (Toxod.) 691
 Paraplanops 1101
 Parasclops 210
 Parascaptor 206
 Parasciurus 421
 parasiticus (Perom.) 516
 Parasorex 170
 Parastapotherium 691
 Parastylops 667
 Paraxerus 405, 1305
 pardalis (Felis) 357
 pardicolor (Linsang) 327
 pardina (Felis) 368, 353
 fossilis 368
 pardina (Genetta) 326
 pardincensis (Cervus) 877
 pardinensis (Felis) 353
 pardinoïdes (Felis) 359
 pardochroa (Felis) 358
 pardoïdes (Felis) 357, 353
 pardus (Felis) 354, 353
 pardus chinensis (Felis)
 354
 pardus (Pseudael.) 350
 Parhahmarhiphus 1205
 Parietis 267
 pariespidens (Hyracoth.)
 772
 — (Oroth.) id.
 parioonas (Merych.) 837
 parisiense (Nyetith.) 106
 parisiense (Taxoth.) 233
 parisiensis (Adapis) 69
 parisiensis (Canis) 293
 parisiensis (Choerop.) 811
 parisiensis (Cynodict.) 294
 parisiensis (Didelph.) 1230
 parisiensis (Lophiod.) 764
 parisiensis (Myoxas) 454
 parisiensis (Pterod.) 232
 parma (Macrop.) 1188
 parnellii (Chilon.) 151
 parryi (Macrop.) 1185
 parryi (Spermoph.) 435
 parsonsi (Phoca) 383
 parva (Camelop.) 901
 parva (Cryptotis) 188
 parva (Didelph.) 1231
 parvidens (Canis) 308
 parvidens (Eliomys) 456
 parvidens (Palaeor.) 953
 parvidens (Param.) 451
 parvidens (Spermoph.) 438
 parviloba (Mustela) 272
 parvimanns (Tursiops)
 1031
 parvivorus (Miacis) 235
 parvula (Helogale) 338
 parvula (Rhogecssa) 117,
 1282
 parvulum (Licaphr.) 735
 parvulum (Lophiod.) 762
 parvulum (Mouillac.) 852
 parvulum (Promeg.) 1108
 parvulum (Propal.) 776
 parvulum (Scelid.) 1113
 parvulus (Amphim.) 855
 parvulus (Drym.) 535
 parvulus (Lithom.) 506
 parvulus (Machaerod.) 348
 parvulus (Miohip.) 781
 parvulus (Mus) 490
 parvulus (Neorol.) 68
 parvulus (Pachyn.) 775
 parvulus (Palaeom.) 1350
 parvulus (Protoh.) 785
 parvulus (Therid.) 393
 parvulus (Titanomys) 644
 parvulus (Toxod.) 688
 parvulus (Vespertil.) 130
 parvum (Cetoth.) 1071
 parvum (Elachoc.) 715
 parvus (Acdest.) 1201
 parvus (Arctoceph.) 374
 parvus (Burram.) 1170
 parvus (Cervus) 867
 parvus (Cimol.) 1257
 parvus (Dipodom.) 579,
 1337
 parvus (Eliomys) 456
 parvus (Notost.) 666
 parvus (Palorch.) 1176
 parvus (Perod.) 581
 (Pernon.) 583
 parvus (Phascolum.) 1172
 parvus (Protor.) 833
 parvus (Scalops) 209, 1289
 parvus (Sorex) 180
 parvus (Spermoph.) 438
 parvus (Steatom.) 470
 parvus (Tilom.) 451
 paslanicus (Thlaeod.) 1261
 Passalacodon 217
 passerum (Felis) 364
 patachonica (Balaenopt.)
 1082
 — fossilis, id.
 patachonica (Macrauch.)
 731, 732
 patachonicus (Cariac.) 891
 patagonensis (Neurolest.)
 218
 patagonensis (Protox.)
 685
 patagonensis (Theos.) 730
 patagonica (Clados.) 1213

- patagonica (Conepatus) 262
 patagonica (Dolich.) 641.
 — fossilis 641
 patagonica (Phoca) 377
 patagonica (Pseudocoel.) 730
 patagonicum (Acroth.) 685
 patagonicum (Astrap.) 692
 patagonicum (Bunodont.) 735
 patagonicum (Microb.) 1229
 patagonicum (Nesoth.) 685
 patagonicum (Schism.) 1099
 patagonicus (Aeroc.) 1212
 patagonicus (Archaeohyr.) 671
 patagonicus (Argyroce.) 1015
 patagonicus (Canis) 308
 patagonicus (Dasyp.) 1143, 1144
 patagonicus (Homamul.) 48
 patagonicus (Lyncod.) 265
 patagonicus (Nesod.) 686
 patagonicus (Paradoxom.) 644
 patagonicus (Phoneod.) 1204
 patagonicus (Physod.) 1054
 patagonicus (Prodas.) 1141
 patagonicus (Propal.) 1124
 patagonicus (Prothyl.) 1212
 patagoniensis (Megam.) 628
 patas (Cereop.) 19
 Patriarchus 678, 677
 Patriofelis 250, 344
 patrius (Archaeoph.) 676
 patrius (Seelidoth.) 1112
 patulicornis (Cobus) 928
 paucidens (Dinictis) 345
 paucidens (Hyaenod.) 234
 Paucituberculata 1200
 pauli (Xerus) 407
 paulsoni (Zeugl.) 1010
 paulus (Hyopsod.) 71
 pauperrimus (Microt.) 553
 Paurodon 1247
 pavita (Prodid.) 1229
 pealana (Crocidura) 191
 pealei (Halcyon) 385
 pearsonii (Harpioec.) 123
 pearsonii (Rhinol.) 91
 pearsonii (Sciuropt.) 400
 peba, Burm. (Dasyp.) 1139
 peba, Desm. (Dasyp.) 1139
 peba, Schomb. (Dasyp.) 1140
 peilei (Dendrom.) 469
 Pectinator 597
 pectoralis (Phocaen.) 1039
 pectoralis (Pterom.) 398
 Pedetes 597, 395
 Pedetidae 597, 395
 Pediomys 1249
 Pediotragus 923
 Pedomys 554
 Pedotherium 680
 pedroni (Phoca) 379
 pedunculatus (Conilur.) 505
 peguana (Tupaia) 168
 peguensis (Gymnura) 174
 peguensis (Lepus) 653
 peguensis (Mus) 501
 Pelagius 378
 pelagius (Squal.) 1015
 pelandoc (Tragul.) 862
 Pelandor 1193
 Pelea 935
 Pelecypodon 1102
 peli (Anomal.) 390
 peli (Thaphoz.) 140
 peli (Galago) 66
 Pellegria 598
 pelluceus (Vespertil.) 125
 pellucida (Keriv.) 133
 Pelomys 498, 500
 Pelonax 808
 pelops (Macac.) 28
 Peltephilidae 1122
 Peltephilus 1122
 peltoceras (Titan.) 741
 Peltorhinus 162
 pelvidens (Chriacus) 220
 Pelycietes 260
 Pelycodus 70
 Pelycorhamphus 1057
 pelzeinii (Gazella) 946
 penbertonii (Xerus) 409
 pendulinus (Mus) 490
 penneckii (Dorcath.) 860
 penetrans (Lipod.) 227
 penicillata (Betfong.) 1197
 penicillata (Cynictis) 339
 penicillata (Petrog.) 1190
 penicillata (Phascol.) 1224
 penicillatus (Aretictis) 331
 penicillatus (Chiropod.) 501
 penicillatus (Conilur.) 504
 penicillatus (Hapale) 49
 — fossilis 49
 penicillatus (Perogn.) 584
 penicillatus (Perom.) 515
 penicillatus (Phyllorh.) 99
 penicillatus (Potamoeh.) 828
 penicillatus (Xerus) 408
 peninsulae (Blarina) 188
 peninsulae (Canis) 1298
 peninsulae (Odocoil.) 1353
 peninsulae (Oryzom.) 1326
 peninsulae (Perogn.) 584
 peninsulae (Putorius) 279
 peninsulae (Spermoph.) 134
 peninsulae (Vespert.) 1280
 peninsularis (Myot.) 1285
 peninsularis (Lynx) 1302
 peninsularis (Lepus) 1344
 peninsulatum (Hippar.) 787
 peninsulatus (Steneof.) 149
 pennantii (Colobus) 15
 pennantii (Mustela) 272
 pennantii (Paradox.) 329
 pennatus (Distoch.) 1169
 pennsylvanica (Neotom.) 542
 pennsylvanica (Scalops) 209
 pennsylvanica (Vulp.) 310, 1299
 pennsylvanicus (Microt.) 562
 pennsylvanicus (Sciurus) 423
 penricei (Cobus) 929
 Pentacodon 220
 pentacus (Protog.) 723
 pentadactyla (Manis) 1152, 1153
 pentadactylus (Ateles) 36
 pentadactylus (Tatus.) 1140
 pentapomiae (Listr.) 819
 pentelici (Capreol.) 889
 pentelici (Chalic.) 697
 pentelici (Mastod.) 702, 701
 pentelici (Mesopith.) 6
 pentelici (Mustela) 270
 pentelicum (Chalic.) 697
 pentlandi (Hippop.) 832

- pentopotamiae (Anteloth.) 700
 pepraxi (Viverra) 323
 Peraceras 747
 Peragale, -ea 1206
 Peralestes 1251, 1248
 peralta (Giraff.) 1353
 Perameles 1206
 Peramelidae 1206
 Peramus 1246
 Peramys 1235, 1242
 perarmatus (Eusmilus) 346
 Peraspalax 1247
 Peratheres 1214
 Peratherium 1230
 perchal (Nesok.) 493
 Perchoerus 814
 perdicida (Spilogale) 262
 perditus (Protohip.) 784
 peregrina (Cryptotis) 189
 peregrinus (Geom.) 573
 peregrinus (Mus) 1316
 peregrinus (Pseudoch.) 1163
 peregrinus (Thomom.) 577
 peregrusna (Putorius) 275
 perfectus (Anthrop.) 48
 perfectus (Lynmod.) 1111
 perfectus (Scleroc.) 1129
 perforata (Eocard.) 631
 perforatus (Glypt.) 1126
 perforatus (Taphoz.) 139
 Peribos 985
 periculorum (Oreod.) 835
 periculosum (Thooth.) 734
 perimense (Acerath.) 749
 perimense (Bramath.) 900
 perimense (Hyoth.) 814
 perimensis (Hemitr.) 969
 perimensis (Mastod.) 706
 Perimys 624
 Periplychus 722
 Perissodaetyla 737
 Pernatherium 696
 pernettyi (Delph.) 1029
 pernettyi (Otaria) 370
 perniger (Felis) 354
 perniger (Rhinol.) 91
 perniger (Steno) 1026
 pernix (Myacoth.) 772
 pernix (Perogn.) 1338
 pernix (Plioh.) 785
 pernyi (Sciurus) 418
 Perodicticus 62
 Perodipus 580, 1337
 Peroëchinus 175
 Perognathus 582
 Peromyscus 512, 1320
 Peropteryx 137, 138
 peronii (Aretoceph.) 374
 peronii (Cephalotes) 87
 peronii (Cervus) 874
 peronii (Hypsipr.) 1199
 peronii (Lophiodoch.) 764
 peronii (Petaur.) 1165
 peronii (Plecotus) 105
 peronii (Tursio) 1037
 perotensis (Dipod.) 579
 perotensis (Geom.) 573
 perotensis (Neotomod.) 1329
 perotensis (Spermoph.) 436
 perotis (Moloss.) 144
 perpallidus (Onych.) 512
 perpallidus (Thomom.) 577
 perpinguis (Perim.) 624
 perpolitum (Proteroth.) 733
 perpusilla (Antelope) 917
 perpusillus (Neotrag.) 926
 perrarus (Plicat.) 752
 perrensi (Ctenom.) 598
 perrieri (Cervus) 877
 perrieri (Felis) 366
 perrieri (Hyaena) 317
 Perrieromys 392
 perrotteti (Crocidura) 195
 persiae (Acerath.) 749
 persica (Arvicola) 565
 persicus (Equus) 794
 persicus (Felis) 351
 persicus (Gerbill.) 160
 persicus (Herpestes) 335
 persicus (Sciurus) 421
 persicus (Spermoph.) 440
 persicus (Triacnops) 95
 persicus (Vulpes) 312
 personata (Callith.) 45
 — fossilis 45
 personata (Chilon.) 150
 personata (Damal.) 908
 personata (Helictis) 257
 personatum (Uroderma) 160
 personatus (Colobus) 15
 personatus (Conilur.) 504
 personatus (Geom.) 572
 personatus (Pteropus) 79
 personatus (Sorex) 182, 184
 perspicillata (Lutra) 284
 perspicillatus (Artibeus) 160, 159
 perspicillatus (Delph.) 1037
 perspicillatus (Steno) 1029
 pertinax (Microt.) 565
 pertortus (Pelycorh.) 1057
 perturbidus (Hydroch.) 642
 peruana (Chaeronyct.) 158
 peruana (Galictis) 265
 peruana (Lama) 846
 peruanum (Lagid.) 627
 peruanus (Octod.) 601
 peruanus (Sciurus) 1311
 peruanus (Signod.) 1325
 pernensis (Lutra) 286
 peruvianus (Cariac.) 894
 peruvianus (Oryzom.) 528
 Petalia 102
 petaliferus (Glypt.) 1127
 Petaurista, Desm. 1165, 1170
 petaurista (Cercop.) 17
 petaurista (Phal.) 1165
 petaurista (Pterom.) 396, 397
 Petauröides 1165
 Petaurus 1167, 1170
 petaurus (Phalang.) 1167
 petersi (Aepyc.) 937
 petersi (Crocidura) 199
 petersi (Gazella) 948
 petersi (Nyctinom.) 147
 petersi (Rhinol.) 92
 petersi (Rhynchoc.) 173
 petersoni (Ectocoon.) 1346
 petersoni (Protylop.) 1349
 petesatus (Eucynep.) 1124
 petraeus (Pelecycod.) 1102
 Petrogale 1189
 Petrodromus 172, 1287
 Petromys 597
 petrophilus (Microt.) 561
 Petrorhynchus 1061
 petrosun (Cardioth.) 642
 peyrollensis (Cervus) 877
 Pfeifferi (Atalapha) 122, 121
 phacochoeröides (Sus) 821
 Phacochoerus 829
 phaeocephalus (Pteropus) 83
 phaeognathus (Spermoph.) 435
 phaeomelas (Sciuropt.) 400
 phaeopus (Oryzom.) 526
 phaeura (Chimarr.) 1289
 phaeurns (Carpom.) 501
 phaeus (Cricetus) 509, 508
 — fossilis 509, 1320
 phaeus (Microt.) 564
 Phaiomys 554

- phaiops (Pteropus) 80, 81
 phaiops (Vesperugo) 108
 Phalanger 1157
 Phalangeridae 1155
 Phalangista 1157, 1160, 1167, 1169
 phaleratus (Tragel.) 959
 Phaner 61
 Phancromeryx 859
 Phanomys 632
 pharaonis (Herpestes) 332
 Pharsophorus 1211
 Phascolagus 1177, 1180
 Phascolarctus 1155
 Phascolestes 1248, 1251
 Phascologale 1221, 1225
 Phascolumyidae 1171
 Phascolumys 1172, 1171
 Phascolumus 1171
 Phascotherium 1250
 phasma (Perom.) 1323
 Phatages 1150
 Phatagin 1150
 phayrei (Sennop.) 8
 phayrei (Sciuropt.) 400
 phayrei (Sciurus) 416
 Phenacodontidae 723
 Phenacodus 725, 724, 726
 Phenacomys 547
 phenax (Spilogale) 263
 Philander 1237, 1230
 philander (Did.) 1237
 Philander (Macrop.) 1187
 philantomba (Cephaloph.) 915
 philarchus (Theriod.) 1259
 philippensis (Macac.) 25
 philippensis (Pterom.) 396
 philippensis (Tarsins) 1276, 67
 philippii (Arctoceph.) 374
 philippii (Hypsipr.) 1197
 philippii (Neuryur.) 1132
 philippii (Oryzom.) 528
 philippii (Phocaena) 1041
 philippii (Ziphius) 1062
 philippinensis (Cynonyct.) 84
 philippinensis (Galeop.) 167
 philippinensis (Megad.) 101
 philippinensis (Paradox.) 330, 331
 philippinensis (Rhinol.) 91
 philippinensis (Sciurus) 418
 philippinensis (Sus) 825
 philippinensis (Taphoz.) 139
 philippinus (Cervus) 874
 philippii (Heteroc.) 589
 philipsi (Dipodom.) 579, 581
 philipsi (Gerbill.) 1315
 philipsi (Madoq.) 927
 Phlaecomys 459
 Phoberotherium 684
 Phoca 383
 Phocaena 1042, 1043, 1047
 phocaena (Delph.) 1042
 phocaena, Partsch 1030
 phocaenoides (Neom.) 1042
 Phocaenopsis 1043
 Phocanella 387
 Phocaretos 372
 Phocidae 377
 Phococetus 1011
 Phocodon 1011
 Pholidotus 1151, 1150
 Phonocedromus 1204
 Phractomys 505
 Phthoromys 600
 Phugatherium 642
 Phylloderma 155
 Phyllodia 150
 Phyllomys 604
 Phyllonycteris 157
 Phyllophora 157, 154
 Phyllops 162, 163
 Phyllorhina 96
 Phyllorhinae 95
 Phyllostoma 155
 Phyllostomidae 149
 Phyllostominae 152
 Phyllotis 91, 533
 phymatodes (Ziphiops.) 1061
 physaloides (Hoploc.) 1054
 Physalus 1055, 1077
 physalus (Balaeonopt.) 1081, 1083, 1358
 Physeter 1055, 1054, 1057, 1063
 Physeteridae 1052
 Physeterula 1057
 Physetodon 1055
 physodes (Holoch.) 521
 Physodon 1053
 Physodontidae 1052
 Physotherium 1055
 picatus (Chalinol.) 117
 picus (Sciurus) 413
 Pichipilus 1203
 picoïdes (Prolagus) 644
 picta (Boselaph.) 956
 picta (Capra) 970
 picta (Felis) 357
 picta (Kerivoula) 132
 picta (Tupaia) 168
 pieteti (Ailurav.) 395
 pieteti (Amphim.) 855
 pieteti (Hyop.) 805, 850
 pieteti (Meniscod.) 726
 pieteti (Mysurachne, Sorex) 185
 picticauda (Gazella) 941
 picturatus (Cercop.) 18
 pictus (Erinac.) 176
 pictus (Felis) 357
 pictus (Heterom.) 586
 pictus (Loncher.) 606
 pictus (Lycan.) 316
 pictus (Macrop.) 1181
 pictus (Myoxus) 454
 pictus (Potamoch.) 829
 pictus (Reithr.) 533
 pictus (Tamias) 132
 pigra (Didelph.) 1234
 pilayi (Phoca) 388
 pileata (Midas) 51
 pileatus (Cercop.) 23
 pileatus (Hyllob.) 5, 6
 pileatus (Macac.) 24
 pileatus (Sennop.) 12
 pileatus (Mus) 478
 pilicauda (Phascol.) 1222
 pilirostris (Dynecod.) 205
 pilorides, Pall. (Caprom.) 613
 pilorides (Crocidura) 192
 pilorides (Holoch.) 520
 pilosa (Crocidura) 197
 pilosa (Nycteris) 102
 pilosa (Tatus.) 1140
 pilosissima (Didelph.) 1234
 pilosus, Peale (Erethiz.) 621
 pilosus americanus (Hystr.) 620
 pilosus (Vespertil.) 124
 pinelura (Did.) 1242
 pinialis (Perom.) 515
 pinchacus (Tapir.) 769
 pinchaque (Tapir.) 769
 Pinemys 555
 pinetis (Geom.) 571
 pinetis (Lepus) 659
 pinetorum (Microt.) 553
 pinetorum (Neotom.) 542
 pinguis (Mesoc.) 1076
 pinnata (Phalang.) 1170

- Pinnipedia 369
 Pinnipedia (Add.) 1303
 Pipistrellus 111, 1281
 pipistrellus (Vesperugo) 113
 pirivorus (Cynonyct.) 84, 86
 piscator (Mustela) 272
 piscator (Ursus) 240, 1291
 piscatoria (Lutra) 283
 piscenensis (Equus) 794
 piscinaria (Lutra) 285
 Pitlanotomys 600
 Pithecanthropus 1
 Pithecia 42
 pithecia (Pithecia) 42
 Pitheciinae 42
 Pithecheirus 502
 Pithechiu 502
 Pitheciotes 839
 Pithecochirus 502
 Pithecus 26, 2
 pithecus (Macac.) 26
 -- fossilis 26
 Pitheculus 48
 Pitheciurus 46
 pittekajensis (Bal.) 1093
 pittorei (Ursus) 239
 Pitymys 555, 1332
 placidus (Prothol.) 785
 Placoziphius 1061
 Plagiarthrus 671
 Plagiaulacidae 1254
 Plagiaulax 1254
 Plagicochus 1260
 Plagiodon 613
 plagiodon (Prodelph.) 1035
 Plagiodontia 613
 Plagiolophus 779
 planaris (Perim.) 624
 planiceps (Delph.) 1029
 planiceps (Felis) 361
 planiceps (Geom.) 574
 planiceps (Hyracod.) 746
 planiceps (Nyctinom.) 148
 planiceps (Platych.) 665
 planiceros (Bos) 989
 planidens (Rhinoc.) 749
 planifrons (Bos) 996
 planifrons (Eleph.) 707
 planifrons (Entopt.) 578
 planifrons (Hyperood.) 1058
 planifrons (Metamyn.) 747
 planifrons (Ursus) 239
 planirostre (Artibeus) 159
 planirostris (Chonoz.) 1039
 planirostris (Moloss.) 142
 planirostris (Scotoph.) 119
 Planodus 712
 Planops 1094, 1101
 plantani (Sciurus) 416
 planum (Pyroth.) 699
 planus (Chonoz.) 1060
 planus (Prozaed.) 1142
 planus (Schizod.) 1022
 planus (Stichom.) 603
 planus (Ursus) 239
 Platacanthomys 457
 Platacomys 600
 Platauista 1017
 Platanistidae 1015
 Platherium 903
 platensis (Canis) 304
 platensis (Dasyp.) 1145
 platensis (Felis) 353
 platensis (Interod.) 1108
 platensis (Lutra) 286, 287
 platensis (Mastod.) 703
 platensis (Notioc.) 1088
 platensis (Toxodon) 690
 Platischista 329
 platons (Antil.) 918
 platyarthrus (Senod.) 683
 platycentrotus (Coendu) 621
 platycephala (Dolich.) 641
 platycephala (Osteop.) 635
 platycephalum (Acerath.) 748
 platycephalus (Crossop.. Chimarr.) 202
 platiceps (Dacryth.) 850
 platiceps (Theridom.) 392
 platyceras (Titan.) 743
 Platycercomys 596, 1339
 platycereus (Tatus.) 1140
 platyceros (Anoa) 986
 platyceros (Cervus) 876, 884
 platycerns (Buffel.) 987
 platycerns altissimus (Cervus) 885
 Platychoerops 665
 platycopis (Diniotis) 345
 Platydelphis 1021
 Platygeomys 573
 Platygnathus 1119
 Platygonus 816
 Platyodon 1115
 platyodon (Acerath.) 750
 platyodon (Pliopith.) 4
 Platyonyx 1113
 platyops (Bothrol.) 815
 platyops (Graph.) 457
 platyops (Potor.) 1199
 platyotis (Antil.) 919
 platyotis (Erinac.) 176
 Platypthoca 384
 Platyprosopos 860
 Platypus 1263
 platypus (Anopl.) 849
 Platypyga 633
 Platyrrhinus 161, 159
 platyrrhinus (Bos) 996
 platyrrhinus (Phascolum.) 1172, 1173
 platyrrhinus (Rhinoc.) 756
 platyrrhinus (Sorex) 181, 182
 platyrrhinus (Vesperugo) 109
 Platyrrhynchus 369, 1021
 platyrrhynchus (Bothriod.) 811
 platyrrhynchus (Eleph.) 1345
 platyrrhynchus (Hyop.) 804
 platyrrhynchus (Otaria) 370
 platyrrhynchus (Rangifer) 887
 platyrrhynchus (Sorex) 182
 Platystomus 1007
 platythrix (Mus) 491
 platynroïdes (Platyc.) 596
 platynurus (Platyc.) 596
 platynurus (Sciuropt.) 401
 Plaxhaplus 1135
 plebejus (Calom.) 527
 Pleecotus 104
 Plectrochoerus 623
 pleihariens (Cervul.) 872
 Pleopus 1199
 Plesiaretomys 442
 Plesiadapidae 75
 Plesiadapis 75
 Plesietis 267
 plesiectis (Mustela) 268, 269
 Plesiadacrytherium 850
 Plesidissacus 225
 Plesiestonyx 223
 Plesioecetus 1072
 Plesioecyon 295
 Plesiodimylus 1287
 Plesiogale 268
 Plesiomeryx 854
 Plesiorcyteropus 1154
 Plesiosorex 169
 Plesiospermophilus 441
 Plesiphenacodus 723
 Pleuraspidotheridae 727
 Pleuraspidotherium 727
 Pleurocaelodon 694

- pleuroceros (Diccrath.) 752
 Pleurodon 1106
 Pleurolicus 578
 Pleurostylodon 694
 Plexochoerus 642
 Pliauchenia 842
 plicata (Saccopt.) 138
 plicatile (Hippar.) 787
 Plicatodon 752
 plicatus (Chirox) 1259
 plicatus (Eumysops) 612
 plicatus (Nyctinom.) 145
 plicatus (Oreom.) 889
 pliciceps (Centuriosus) 822
 plicidens (Acerath.) 749
 plicidens (Custor) 447
 plicidens (Equus) 794
 plicidens (Stenoteph.) 687
 plicifera (Euprot.) 724
 plicifrons (Ptychochoerus) 822
 plicodon (Phenac.) 725
 pliocenica (Evot.) 549
 pliocenus (Berard.) 1068
 pliocenus (Delph.) 1033
 pliocenus (Alacac.) 26
 Pliohippus 785
 Pliohylobates 1273
 Pliolagostomus 625
 Pliolophus 772. 774
 Pliomorphus 1105
 Pliopithecus 4
 Pliprion 1254
 Plorophorus 1132
 plumbeus (Mus) 475
 plumbeus (Steno) 1026
 plurimammis (Nesok.) 493
 Pluto (Cephaloph.) 914
 Pluto (Cercop.) 21
 Pluto (Herpestes) 335, 338
 Pluto (Sciurus) 415
 Podabrus 1225
 podolica (Spalax) 570
 poebrotherium 840
 Poecilogale 259
 poecilonota (Didelph.) 1235
 Poecilophoca 381
 poecilops (Gerbill.) 464
 poecilotis (Didelph.) 1235
 poecilura (Felis) 354
 poensis (Chalinol.) 118
 poensis (Crocidura) 200
 poensis (Genetta) 326
 poensis (Lutra) 285
 poensis (Nycteris) 102
 poensis (Poiana) 327
 poensis (Xerus) 406
 Poepthagomys 601
 Poepthagus 993
 poepthagus (Bos) 994
 poeppigii (Lagoth.) 37
 poeppigii (Spalacop.) 601
 Poescopia 1084
 poeskop (Balaeonopt.) 1086
 poeyi (Caprom.) 613
 poeyi (Phyllonycet.) 157
 pogonias (Cercop.) 22
 pogonias (Pithecia) 43
 Pogonodon 344
 Pogonomys 503, 1318
 Poiana 327
 poirieri (Protap.) 766
 polaki (Meles) 254
 polaki (Urmith.) 900
 polaris (Ursus) 238
 polignacus (Cervus) 878, 884
 polii, poloi (Oris) 980, 981, 1356
 poliocephala (Galictis) 265
 poliocephalus (Pteropus) 78
 polionotus (Mus) 513
 polioparda (Felis) 353
 poliophaeus (Cercop.) 20
 pollux (Polym.) 1253
 Polycladus 883
 polycladus (Cervus) 883
 polycomus (Colobus) 15
 polycyphus (Physet.) 1056
 Polydolops 1258
 Polymastodon 1253
 Polymastodontidae 1253
 polyodon (Equus) 795
 polyporum (Cetoth.) 1071
 Polyprotodontia 1206
 polythrix (Vespertil.) 131
 ponecgra (Delph.) 1032
 pomeli (Amphitr.) 865
 pomeli (Cricetod.) 507
 pomeli (Diacodon) 217
 pomeli (Eliomys) 455
 pomeli (Lycyaena) 319
 pomeli (Plesictis) 269
 pomeli (Protoproviv.) 228
 pomelianus (Ursus) 244
 Pongo 2
 ponteleviensis (Amphim.) 869
 pontica (Phoca) 385
 ponticus (Spermoph.) 439
 Pontistes 1017
 Pontivaga 1017
 Pontobasilens 1010
 Pontoplanodes 1015
 Pontoporia, Cope 1022
 Pontoporia, Gray 1016, 1017
 Pontotherium 1005
 poortmanni (Viverra) 323
 popelairii (Myocast.) 612
 popoagium (Lambdodh.) 737
 populator (Smilodon) 349
 porcarius (Papio) 31
 porcatus (Agabel.) 1025
 porcellus 637
 — fossilis, id.
 Porcina 800
 porcinus (Akod.) 538
 porcinus (Cervus) 875
 — fossilis, id.
 porcinus (Hyop.) 805
 porcinus (Nanoh.) 815
 Porcula 820
 porcus (Potamocho.) 828
 porrecticornis (Gazella) 940
 Portax 956
 portisi (Plesioc.) 1072
 poschiavinus (Mus) 487
 posterigenium (Chalic.) 698
 posticus (Heptod.) 760
 Potamarchus 629, 628
 Potamochoerus 827
 Potamogale 211
 Potamogalidae 211
 Potamophilus 331
 Potamotherium 281
 Potamotragus 911
 Potamys 612
 potens (Ctenac.) 1254
 potens (Elath.) 809
 potens (Megalom.) 1106
 potens (Mylod.) 1116
 potens (Prepoth.) 1101
 potenziani (Sennop.) 10
 Potorous 1198
 potoru (Didelph.) 1198
 Potos 248, 1292
 potto (Perodict.) 62
 poucheti (Doedic.) 1135
 poucheti (Physet.) 1052
 povensis (Vandel.) 501
 powellianus (Hyopsod.) 71
 pradosii (Smilodon) 349
 praecedens (Orthom.) 611
 praecox (Palaeonycet.) 124
 praecursor (Mastod.) 702
 praecursor (Proteod.) 1229
 praecursus (Cuscus) 1157

- Praceuphractus* 1143
prapendens (Megam.) 629
praerutilum (Protyp.) 677
praestans (Anchith.) 782
praestans (Telac.) 1204
praetextus (Mus) 489
praetextus (Xerus) 405
praetor (Mus) 479
praevis (Palaeolith.) 687
Praotherium 649
prasinata (Condylura) 210
pratensis (Evot.) 549
pratensis, Baill. (Microt.) 556
pratensis, Ochs. (Mus) 490
pratensis (Spermoph.) 437
pratensis (Steatom.) 470
pratti (Phyllorh.) 100
pravus (Dysodus) 300
prebei (Phenacom.) 548
prehensilis (Caprom.) 613
prehensilis (Coendu) 621, 622
 - *fossilis*, id.
prehensilis (Linsang) 327
prehensilis (Paradox.) 329
prehensilis (Protol.) 841
Prepanorthus 1203
Prepothierium 1100
Presbythecus 10
presbyterus (Felis) 355
Presbytis 7, 10
press (Sorex-glis, Tupaia) 169
pressicornis (Eobasil.) 718
pressiforatus (Palaeoth.) 1202
pressulus (Palaeopl.) 1131
prestigator (Xerus) 405
preussi (Cereop.) 1275
preussi (Myosorex) 190
prevostianus (Gilosorex) 170
prevostii (Amphith.) 1246
prevostii (Pachyn.) 774
prevostii (Sciurus) 415
Prionodon 1250
primus (Sennuop.) 13
pribilofensis (Sorex) 184
pricei (Eutam.) 1312
pricei (Perogn.) 581
pricei (Tamias) 430
primaeva (Herpestes) 332
primaeva (Ovis) 975, 976
primaeva (Talpa) 207
primaevum (Anopl.) 850
primaevum (Hyoth.) 814
primaevum (Megencephal.) 287
primaevus (Alouata) 33
primaevus (Amphim.) 855
primaevus (Arctocyon) 222
primaevus (Canis) 302
primaevus (Conopatus) 260
primaevus (Cuon) 315
primaevus (Hathl.) 1214
primaevus (Hoplophon.) 345, 346
primaevus (Mixoch.) 848
primaevus (Myoxus) 454
primaevus (Parictis) 267
primaevus (Phenac.) 725, 1346
primaevus (Sorex) 184
primaevus (System.) 765
Primates 1
Primates (Add.) 1273
primigenia (Arctom.) 443
primigenia (Bal.) 1089
primigenia (Hysr.) 614
primigenius, Corn. (Bison) 995
primigenius (Bos) 997, 998, 1357
primigenius (Cervus) 880
primigenius (Eleph.) 711
primigenius americanus (Eleph.) 711
primigenius columbi (Eleph.) 711
primigenius (Equus) 788, 789, 794
primigenius (Lagost.) 625
primigenius (Simocyon) 291
primiformis (Protogl.) 1134
primitiva (Eoauch.) 843
primitivus (Isotamn.) 693
primus (Didymict.) 235
primus (Leptarect.) 248
primus (Mecorh.) 1102
princeps (Hippar.) 788
princeps (Hyrach.) 744
princeps (Ochot.) 648
princeps (Oryzom.) 525
princeps (Zapus) 591
principale (Hippid.) 785, 786
principale (Proteroth.) 733
principalis (Microt.) 565
principalis (Scapter.) 534
principalis (Sciama.) 620
principalis (Scleroc.) 1129
Prionodontes 1148
Prionodon, Horst. 326
Prionodon, Auct. 1148
Prionodon 1148
Prionodos 1148
prisca (Bal.) 1085
prisca (Crocidura) 198
prisca (Felis) 355
prisca (Hyaena) 319
prisca (Saiga) 938
Priscodelphinus 1023
Priscophyseter 1055
priscum (Cetoth.) 1070
priscum (Chalicoth.) 696
priscum (Cotylops) 835
priscum (Nyetith.) 106
priscus (Bison) 995
priscus (Callistr.) 1114
priscus (Castor) 447
priscus (Cavia) 639
priscus (Dicael.) 599
priscus (Dryol.) 1248
priscus (Eleph.) 708, 709
priscus (Elom.) 570
priscus (Equus) 794
priscus (Ereptod.) 1106
priscus (Erinae.) 175
priscus (Haplogale) 266
priscus (Herpestes) 332
priscus (Ibex) 1355
priscus (Leop.) 663
priscus (Maeac.) 26, 7
priscus (Machaerod.) 348
priscus (Myocast.) 612
priscus (Myoxus) 453
priscus (Nothrop.) 1106
priscus (Ovibus) 984
priscus (Pantol.) 800
priscus (Procyon) 251
priscus (Procut.) 1113
priscus (Protochriac.) 220
priscus (Rorqual) 1073
priscus (Sciurus) 439
priscus, Meyer (Sciurus) 121
priscus (Siphonoc.) 1074
priscus (Spal.) 1335
priscus (Tapir.) 767, 765
priscus (Ursus) 239
priscus (Ziph.) 1070
prismaticus (Protoch.) 817
pristina (Hemiauch.) 841
Pristinocetus 1071
pristinus (Bothrol.) 815
pristinus (Equus) 794
pristinus, Cope (Ursus) 245
 - *Leidy* (Arctod.) 246

- Pristiphoca 379
 Proadanthus 728
 Proadinothierium 682
 Proaclurus 342
 proavitum (Dicerath.) 752
 proavum (Dinoth.) 699
 proavunculus (Argyrohyr.) 671
 proavus (Argyrohyr.) 671
 proavus (Leptotrag.) 840
 proavus (Mastod.) 702.
 701
 Probalaena 1089
 problematicus (Brad.) 1096
 problematicus (Macac.) 28
 Proboryhaena 1211
 Proboscidea 699, 137
 proboscidea (Phoca) 377
 proboscideus (Macrosc.) 171
 Probubalus 985, 986
 probubalis (Bubal.) 904
 probus (Perchoer.) 814
 Procamelus 841
 Procapha 940
 Procardia 631
 Procardiotherium 641
 Procaria 671
 Procaria, Amegh. 636
 Procaviidae 671
 procerus (Adiast.) 1260
 procerus (Perimys) 624
 Procervulus 868
 Prochilus 246, 243
 proclivum (Licaphr.) 735
 proclivus (Nemorr.) 965
 Procolobus 14
 procommune (Caenoth.) 853
 proconodon (Pseudocon.) 491
 Procoptodon 1176
 procuspidatus (Colod.) 762
 procyonium (Lambdath.) 737
 Procyonictis 226
 Procyon 251
 Procyonidae 248
 procyonoïdes (Nyctereut.) 308
 Prodasyptus 1141
 Prodelphinus 1034
 Prodidelphys 1229
 Prodremotherium 859
 productus (Mastod.) 702
 productus (Priscod.) 1023
 Proechidna 1263, 1261
 Proedrium 676
 proeminens (Cephaloph.) 911
 Proeutatus 1142
 profectus (Protoh.) 784
 profluens (Prolag.) 625
 profundatum (Ammoth.) 1111
 Progenetta 321
 Prohalicore 1006
 Prohegetotherium 679
 Prohyaena 297
 Prohyaecodon 746
 Prolagostomus 625
 Prolagus 644
 Prolemur 58
 Promegatherium 1108
 Promeles 253
 Promephitis 259
 promesolithica (Palaeol.) 844
 Prominatherium 801
 prominens (Eutat.) 1145
 prominens (Xotod.) 688
 Promops 144
 Promylodon 1118
 prona (Microcav.) 637
 Pronesodon 683
 Propachynolophus 770.
 772
 Propachyrucos 679
 Propalaeomeryx 867
 Propalaeoprophorus 1123.
 1124
 Propalaeotherium 775, 774
 propalatum (Muletia) 1141
 propampina (Felis) 1215
 Properiptychus 722
 propheticus (Archaeohyr.) 671
 Prophoca 383
 proplatensis (Canis) 303
 Proplesietis 267
 propinquus (Colpod.) 685.
 695
 propinquus (Globic.) 1046
 propinquus (Perom.) 1323
 propinquus (Vespert.) 1280
 propinquus (Vesperugo) 108
 Propithecinae 55
 Propithecus 55
 Propraopus 1138
 proprius (Anomod.) 734
 proprius (Merycoch.) 838
 Proputorius 273
 Prorastomidae 999
 Prorastomus 999
 prorops (Mesopl.) 1065
 Prothyraena 229
 Procoziphilus 1059
 Prosimia 56
 Prosimiae 54
 Prosimiae (Add.) 1276
 Prosinopa 68
 Prosotherium 679
 Prosqalodon 1011
 Prostrepisiceros 960
 Prostyllops 693
 prostylum (Hippar.) 789
 protalopex (Canis) 307
 Protalpa 208
 protapirinus (System.) 765
 Protapirus 744, 765
 Protachenia 844
 Protechimys 394
 Proteles 317
 Proctotherium 808
 Protemnodon 1176, 1177
 proteus (Didymict.) 235
 Proteodidelphys 1229
 Proterotheridae 732
 Proterotherium 733, 736
 proterum (Acerath.) 751
 proterus (Vesperugo) 111
 protervus (Pelteph.) 1122
 protervus (Squal.) 1015
 proteus (Eyt.) 551, 1331
 Protheosodon 729
 Prothylacynus 1212
 Prothyracon 745
 Protoadapis 75
 Protobalaena 1077, 1089
 protoburmeisteri (Toxod.) 691
 Protoceras 864
 Protoceratidae 864, 1350
 Protochriacus 220
 Protodichobone 851
 Protoglyptodon 1134
 Protogonia 724
 protogonioides (Claenod.) 223
 Protogonodon 723
 Protohippus 783
 prototubatus (Canis) 304
 Protolabis 841
 Protolambda 1346
 Protomeryx 841
 Protomeryx. Schloss. 859
 Protopithecus 34
 protopithecus (Brachyt.) 35
 Protoproviverra 228
 Protoproviverra. Am. 1213

- Protopsalis 231
 Protoptychus 577
 Protoreodon 833
 Protorohippus 773
 Protoryx 952
 Protoselene 720
 Protosorex 186
 Prototalpa 208
 Prototherium 999
 Prototomus 70, 227
 Protoxodon 685, 686
 Protoxodontidae 682
 Protoxerus 403, 413, 1305
 Protragelaphus 957
 Protragoceros 949
 protum (Typh.) 681
 Protylopus 1349
 Protypotheridae 676
 Protypotherium 677
 proutii (Titan.) 741
 provectus (Graphium) 607
 provincialis (Sus) 820
 Proxiverra 228, 1213
 Proviverridae 226
 providens (Nesok.) 493
 Prox 871
 proxima (Dicard.) 632
 proxima (Proph.) 383
 proximum (Adinoth.) 683
 proximum (Lophioth.) 776
 proximus (Dipus) 592
 proximus (Eupith.) 1277
 proximus (Neuryr.) 1132
 proximus (Prozaed.) 1142
 Prozaedius 1141
 pruinosa (Didelph.) 1234
 pruinus (Arctom.) 444
 pruinus (Atalapha) 122
 pruinus (Papio) 1275
 pruinus (Rhiz.) 568, 1334
 pruinus (Semnop.) 11
 pruinus (Ursus) 241.
 1291
 pruneri (Erinac.) 176
 pryri (Sciurus) 415
 pryrianus (Nemorr.) 965
 prymnolopha (Dasypr.)
 634
 przewalskii (Equus) 794
 przewalskii (Eremiom.)
 553
 przewalskii (Gazella) 941
 przewalskii (Gerbill.) 464
 Psammomys 467
 Psammomys. Leconte
 555
 psammophilus (Gerbill.)
 462
 psammophilus (Sminth.)
 1227
 Psammoryctes 601
 Pselaphon 77
 pselaphon (Pteropus) 78
 Psilogammurus 1160
 psilotis (Chilon.) 151
 Psittacotherium 668
 Pseudaelurus 343, 342, 350
 Pseudalopex 299, 306
 Pseudamphicyon 290
 pseudanoema (Issiodor.)
 393
 Pseudaxis 878
 pseudaxis (Cervus) 879.
 880
 Pseudictis 267
 Pseudocebus 38
 Pseudochirus 1162
 Pseudocoelosoma 730
 Pseudocomomys 491, 1317
 Pseudoeyon 289
 pseudo-delphis (Delph.)
 1022, 1035
 pseudocelaphus (Palaeom.)
 867
 Pseudoeryurus 1136
 Pseudogelocus 859
 Pseudhapalops 1103
 Pseudois 975, 976, 1355
 pseudolestoides (Olig.)
 1117
 Pseudolestodon 1116
 Pseudomeles 254
 Pseudomys 471
 Pseudoneoreomys 611
 pseudoplesictis (Palae-
 oprion.) 266
 Pseudopterodon 232
 Pseudorca 1047
 Pseudorhinolophus 95
 Pseudorhynchocyon 173
 pseudornatus (Scleroc.)
 1129
 Pseudosciurus 391
 Pseudostoma 571
 Pseudotomus 451
 Pseudoxodon 687
 psora (Procyon) 251
 Ptenochirus 86
 Pteralopex 83
 Pteriptychidae 720
 Pterobalaena 1077
 Pterocyon 85
 Pteroderma 159
 Pterodon 231, 232
 pterodon (Physet.) 1056
 Pteromys 396, 399
 Pteronotus 151
 pteronotus (Pteropus) 80
 Pteronura 282
 Pteropidae 77
 Pteropus 77
 Pterygistes 1281
 Ptilocercus 167
 Ptilodus 1256
 Ptilotus 1167
 ptoox (Antil.) 918
 Ptychochoerus 820
 Ptyssophorus 540
 pucherani (Sciurus) 427.
 1309
 puellus (Pantol.) 801
 pudu (Cervus) 899
 Pudua 899
 puellus (Perim.) 624
 pueraster (Perim.) 624
 puercensis (Euprot.) 724.
 1346
 Pugmeodon 1004
 pugnax (Loxoloph.) 717
 puisa (Bdeogale) 338
 pulchella (Felis) 362
 pulchella (Palaeogale) 268
 pulchellus (Aerob.) 1170
 pulchellus (Chaus) 359
 pulchellus (Diplomesod.)
 202
 pulchellus (Golumda) 498
 pulcher (Centetodon) 217
 pulcher (Chirur.) 501
 pulcher (Macros.) 171
 pulcher (Muscard.) 1314
 pulcher (Taphoz.) 140
 pulcher (Vesperugo) 115
 pulcherrimus (Akod.) 1328
 pulchrum (Adinoth.) 683
 pulverulatus (Vesperugo)
 112
 pulverulentus (Herpestes)
 335
 pulverulentus (Sciuropt.)
 399
 pulverulentus (Vesperugo)
 116
 pulvinatus (Gerbill.) 462
 pulvinatus (Priscod.) 1023
 puma (Felis) 352
 pumila (Hystr.) 617
 pumila (Phocanella) 387
 pumilio (Arvicanth.) 499
 pumilio (Dendrom.) 469
 pumilio (Palaeom.) 1350
 pumilio (Rhinophyll.) 157
 pumilio (Scleroc.) 1130
 pumilio (Xerus) 406

- pumiloides (Vesperugo) 114
 pumilum (Acerath.) 748
 pumilum (Adelph.) 685
 pumilus (Allac.) 1258
 pumilus (Buffel.) 989
 pumilus (Eom.-Agrioch.) 833
 pumilus (Mus) 490
 pumilus (Nyctinom.) 146
 pumilus (Orohipp.) 737, 773
 pumilus (Pelteph.) 1122
 pumilus (Rhynchipp.) 728
 pumilus (Sorex) 18
 pumilus (Vesperugo) 111
 puncta (Vetel.) 1138
 punctata (Clymene) 1036
 punctata (Dasyp.) 633
 punctata (Tatusia) 1138
 punctatissimus (Herpestes) 335
 punctatissimus (Sciurus) 413
 punctatus (Eutat.) 1145
 punctatus (Pterom.) 398
 punctatus (Sciurus) 413
 punctulatus (Akod.) 536
 punctulatus (Cariac.) 895
 punctulatus (Cephaloph.) 911, 915
 punctulatus (Herpestes) 333
 pungens (Mixod.) 67
 pungens (Perath.) 1214
 pungens (Sinopa) 227
 punjabiense (Anthrac.) 803
 punjabiensis (Hippar.) 790
 punjabiensis (Hyacnaret.) 247
 punjabiensis (Mastod.) 706
 punjabiensis (Mellivora) 256
 punjabiensis (Sus) 827
 purpurascens (Scalops) 209
 purpureus (Sciurus) 410
 Pusa 382, 383, 386, 287
 puschi (Zeugl.) 1010
 pusilla (Did.) 1240
 pusilla (Keriv.) 133
 pusillulus (Vesperugo) 116
 pusillum (Cope (Cetoth.) 1071
 pusillum, Nordm. (Cetoth.) 1070
 pusillum (Phyllost.) 160
 pusillum (Vampyrops) 161
 pusillus (Achy.) 1247
 pusillus (Akod.) 538
 pusillus (Arctoceph.) 374
 pusillus (Anomal.) 390
 pusillus (Cercop.) 19
 pusillus (Chiropod.) 501
 pusillus (Epomoph.) 89
 pusillus (Gerbill.) 464
 pusillus (Hemiacod.) 74
 pusillus (Kurtod.) 1249
 pusillus (Merycop.) 807
 pusillus (Microceb.) 61, 62
 pusillus (Mus) 481
 pusillus (Ochotona) 645
 — fossilis 645, 1342
 pusillus (Prolag.) 625
 pusillus (Rhinol.) 93
 pusillus (Sciurus) 428
 pusillus (Sipal.) 1214
 pusillus, Gmel. (Sorex) 181
 pusillus, Meyer (Sorex) 185
 pusillus (Sus) 819
 pusillus (Trechom.) 392
 pusillus (Vesperugo) 110
 pusillus (Vulpes) 312
 pusio (Sthen.) 1177
 putorius (Putorius) 275
 Putorioides 274
 Putorius 273, 274
 putorius (Mustela) 274
 putorius (Spilogale) 262
 pyctoris (Mus) 476
 pygarga (Antil.) 939
 pygarga (Ovis) 978
 pygargus (Capraeol.) 889, 1352
 pygargus (Damal.) 908
 pygargus (Gerbill.) 461
 Pygatrix (Scenop.) 12
 Pygeretmus 1339
 pygerythrus (Cercop.) 19
 pygerythrus (Sciurus) 416
 pygmaea (Antilope) 915, 916
 pygmaea (Crociodura) 194
 pygmaea (Didelph.) 1232
 pygmaea (Felis) 360
 pygmaea (Otaria) 370
 pygmaea (Phyllorh.) 98
 pygmaea (Spilog.) 1294
 pygmaea (Vetel.) 1138
 pygmaeoides (Crociodura) 195
 pygmaecum (Dichob.) 852
 pygmaecum (Hyoth.) 814
 pygmaeus (Acrob.) 1170
 pygmaeus (Agoroph.) 1069
 pygmaeus (Alact.) 596
 pygmaeus (Amphim.) 855
 pygmaeus (Caenopith.) 70
 pygmaeus (Cavia) 639
 pygmaeus (Cervus) 866, 868
 pygmaeus (Cricetod.) 506
 pygmaeus, Hodgs. (Crociodura) 195
 pygmaeus (Evot.) 551
 pygmaeus (Hapale) 50
 pygmaeus (Mus) 490
 pygmaeus (Neotrag.) 925
 pygmaeus (Oryzom.) 527
 pygmaeus (Palaeom.) 391
 pygmaeus (Parhap.) 1160
 pygmaeus (Plesictis) 267
 pygmaeus (Sarcod.) 73
 pygmaeus (Sorex) 181
 pygmaeus (Spermoth.) 440
 pygmaeus (Squal.) 1014
 pygmaeus (Vesperugo) 113
 Pygmura 202
 Pygoderma 163
 pyladei (Sciurus) 427
 pyramidatum (Proteroth.) 733
 pyramidatus (Mesorh.) 730
 pyramidum (Gerbill.) 461
 pyrenaica (Capella) 963
 pyrenaica (Capra) 971
 — fossilis, id.
 pyrenaica (Hyaena) 317
 pyrenaica (Myogale) 203
 — fossilis 203
 pyrenaicus (Amphic.) 290
 pyrenaicus (Cuon) 314
 pyrenaicus (Lepus) 650, 1342
 pyrenaicus (Mastod.) 701
 pyrenaicus (Microt.) 556
 pyrenaicus (Triloph.) 551
 pyrenaicus (Ursus) 240
 pyrocephalus (Pteropus) 83
 Pyrotheridae 699
 Pyrotherium 699
 pyrrhinus (Sciurus) 1309
 pyrrhocephalus (Tamias) 409
 pyrrhogaster (Phyll.) 534
 pyrrhomerns (Sciurus) 418
 pyrrhonota (Cryptotis) 188
 pyrrhonotus (Cercop.) 20
 pyrrhonotus (Perom.) 519
 pyrrhonotus (Sciurus) 428
 pyrrhorhinus, Thos. (Perom.) 519
 — Wied (Rhipid.), id.

pyrrhotis (Akod.) 538
pyrrhus (Semnop.) 11
pyrropus (Xerus) 405, 407

Q

quadrans (Loxom.) 631
quadratus (Thom.) 1336
quadraticandata (Sorex)
187
quadratidens (Orycteroc.)
1055
quadricolor (Mustela) 271
quadricornis (Tetracerus)
919
quadridentis (Chilonyct.)
150
quadridentis (Delph.) 1058
quadridentatus (Pseadacl.)
350
quadrilobus (Tichod.) 735
quadrimaculatus (Entam.)
431, 1312
quadrimaculatus (Gerbill.)
464
quadrimaculatus (Tamias)
431
quadrimanus (Hemitr.)
969
Quadrionodon 1114
quadruplicatum (Acerath.)
749
quadruplicatus (Anchis.)
745
quadriscopa (Cephaloph.)
911
quadriscryptus (Paradox.)
329
quadrivittatus (Artibaeus)
160
quadrivittatus (Tamias)
431, 429, 432
quagga (Equus) 799
quaggoïdes (Equus) 793
quasiater (Microt.) 555
quaterlinearis (Spilogale)
262
quaternarius (Squal.) 1014
quem (Caprom.) 613
quereti (Sciuropt.) 402
quercinus (Elomys) 455.
1314
fossilis, id., id.
quercinus (Sciurus) 1308
quercyi (Aracon) 222
quercyi (Amphitr.) 866
quercyi (Anopl.) 849
quercyi (Cynodiet.) 294
quercyi (Dolicho.) 811

quercyi (Neerom.) 1150
quercyi (Necrosorex) 186
quercyi (Nesoker.) 393
quercyi (Pachyn.) 775
quercyi (Palaeoryct.) 1153
quercyi (Pterodon) 232
quercyi (Sciuroid.) 391
quercyi (Thaumast.) 806
quercyi (Uphelogn.) 848
Quercytherium 229
quica (Didelph.) 1236
quinquedentata (Plesiom.)
854
quinquelineatus (Paradox.)
329
quinquestriatus (Sciurus)
414
quintum (Lophiod.) 775
quiqui (Galictis) 264
quiqui (Mustela) 265
quitensis (Conopatus) 261
quitensis (Equus) 792
quivirensis (Triisod.) 223
quoyi (Phal.) 1158
quoyi (Physal.) 1082

R

racedi (Megam.) 629
Rachianectes 1087
radiatus (Scleroc.) 1131
radegundensis (Anchil.)
780
raddeanus (Nemorr.) 965
raddei (Cricet.) 508, 1319
raddei (Microt.) 560
radicans (Coryph.) 712,
1346
radiata (Condylura) 210
radiatus (Macac.) 24
rafflesii (Gymnura) 173,
174
rafflesii (Hylob.) 5
rafflesii (Sciurus) 415
raffrayana (Emballon.) 136
raffrayana (Peram.) 1208
rajah (Mus) 479
rama (Mus) 488
ranirohita (Brachyur.)
510, 1320
ramona (Onych.) 512
ramosum (Elloth.) 809
ramosum (Titan.) 743
ramosus (Cervus) 888
ramosus (Cosoryx) 870
ramsayi (Echidn.) 1261
ramsayi (Seeparn.) 1171
Raneuleus 1114
randanensis (Rhinoe.) 752

Rangifer 887
rangifer (Tarandus) 887
— fossilis, id.
rapax (Proviv.) 228
rapax (Sinopa) 227
rapha (Procopt.) 1177
Raphicerus 923
raptor (Bassar.) 249, 1292
rarus (Allac.) 1258
rarus (Anantios.) 1122
rarus (Menacod.) 1251
rarus (Onychod.) 667
rarus (Stenacod.) 74
rarus (Tapirav.) 766
rasse (Viverra) 324
ratel (Mellivora) 256, 257
Ratelus 256
rathkei (Cetoth.) 1070
ratlamuchi (Herpestes) 334
ratticeps (Oryzom.) 525
ratticeps (Microt.) 559,
1332
— fossilis, id., id.
rattoïdes (Mus) 476
Rattus 471
rattus (Mus) 476
— fossilis, id.
rattus (Nectom.) 522
ratwa (Cervul.) 871
raulini (Trachyth.) 1004
rayneri (Pteropus) 78
reboudi (Mus) 489
recens (Praeuphr.) 1144
reclinis (Bos) 989
rectangularis (Hapalops)
1098
rectangularis (Parhap.)
1100
rectieornis (Hippotr.) 950
recticuspis (Protoad.)
75
rectidens (Equus) 792
rectidens (Hippar.) 787
rectispina (Orca) 1050
rectifrons (Pontist.) 1017
rectus (Cervus) 878
rectus (Mastod.) 703
rectus (Patriarch.) 678
recurvirostris (Apor.) 1061
recurvus (Mesopl.) 1064
recurvus (Nasalis) 14
redimitus (Sciurus) 415
redmani (Monophyll.) 158
Redunea 921, 933
redunea (Cervic.) 934, 935
reduncus (Antil.) 934, 935
reevei (Lutra) 283
reevesi (Cervul.) 872

- reevesi (Leopardus) 358
 refulgens (Paradox.) 331
 regalis (Felis) 352
 regia (Antil.) 925
 regina (Did.) 1238
 regius (Stichom.) 603
 regularis (Stichom.) 603
 reflexus (Dinoc.) 715
 reflexus (Perim.) 624
 refossa (Hyst.) 615
 reichardi (Pelomys) 498
 reichardi (Rhynchoc.) 173
 reichel (Connoc.) 910
 reichthofeni (Hippar.) 788
 reinhardtii (Pseudol.) 1117
 reinwardtii (Delph.) 1029
 reissii (Protauch.) 844
 Reithrodon 533
 Reithrodon, Baird 529
 Reithrodontomys 529
 relictum (Hippar.) 788
 relictus (Sciurus) 425
 religiosa (Crocidura) 199
 reinense (Hyracoth.) 772
 remense (Pleurasp.) 727
 remense (Adapisorex) 211
 remensis (Lophiod.) 762
 remensis (Plestad.) 75
 remensis (Plesiphen.) 723
 remensis (Procyniet.) 226
 remifer (Crossopus) 190
 remifer (Sigmod.) 522
 remissum (Selath.) 681
 remulsum (Promeg.) 1108
 renaulti (Merion.) 466
 rendalli (Vesperugo) 110,
 1280
 renevieri (Hyop.) 805
 renggeri (Cacnoth.) 853
 renggeri, Pict. (Oryzom.)
 526
 renggeri, Waterh. (Ako-
 don) 538
 renidens (Mylod.) 1116
 renoui (Champsod.) 1019
 repandum (Adelph.) 685
 repandus (Coryph.) 712
 rephaïm (Palorch.) 1176
 requieni (Hyaenod.) 233
 resecans (Orthom.) 611
 restitutensis (Delph.) 1031
 reticulatus (Glypt.) 1125
 retusa (Crocidura) 197
 retusum (Hippar.) 788
 retusus (Chlamyd.) 1149
 retusus (Macroenphr.)
 1144
 revelator (Anath.) 1260
 reverendus (Pachyn.) 689
 reversa (Antil.) 934
 revoili (Macrosc.) 171
 revoili (Nycteris) 103
 rex (Calomys) 526
 rex (Conopat.) 1294
 rex (Merion.) 465
 rex (Mus) 472
 rex (Platyg.) 816
 rexi (Ursus) 1291
 rhabdodon (Peript.) 722
 rhabdodon (Thoath.) 736
 Rhabdogale 258
 Rhabdosteus 1025
 Rhadinotherium 684, 685
 rhaeticus (Microl.) 1254
 Rhagatherium 806
 Rhagodon 736
 Rhagnopsis 1077
 Rheithrosciurus 403
 rheso-similis (Macac.) 28
 Rhesus 26
 rhesus (Macac.) 27
 Rhinaster 210, 754
 Rhinippus 785
 rhinoceroses (Lophiod.)
 750, 763
 Rhinoceros 752, 747, 746
 Rhinocerotidae 743, 1346
 Rhinocroerus 767
 rhinodon (Delphinapt.)
 1051
 Rhinogale 257, 339
 Rhinolophidae 91
 Rhinolophus 91
 Rhinomys 171
 Rhinonycteris 96
 Rhinophylla 96, 157
 Rhinopithecus 13
 Rhinopoma 141
 Rhinosciurus 410
 Rhinostictus 17, 1274
 Rhinostodes 1063, 1068,
 1357
 Rhipidomys 519, 518
 Rhizomys 568, 569
 Rhizoprion 1011
 rhoadsi (Evot.) 550
 rhoadsi (Lutra) 285
 rhoadsi (Perom.) 1323
 rhodanicum (Macroth.) 697
 rhodanicum (Cricetod.) 506
 rhoechus (Macrop.) 1182
 Rhogecssa 117, 1282
 Rhombomys 467, 470
 rhynchaeus (Geolabis) 217
 Rhynchippus 728
 Rhynchoeyon 172
 Rhynchogale 339
 Rhynchomys 459
 Rhynchonycteris 137
 Rhynchopithecus 13
 Rhytina 1008
 Rhytiodus 1006
 Rhyzaena 340
 Ribodon 1003
 ridleyi (Pipistr.) 1281
 richardi (Meriones) 466
 richardsi (Halicyon) 385
 richardsoni (Cariac.) 895
 richardsoni (Globioc.)
 1045
 richardsoni (Lepus) 662
 richardsoni (Microt.) 565
 richardsoni (Putorius) 277
 richardsoni (Perod.) 581
 richardsoni (Platyech.) 665
 richardsoni (Poiana) 327
 richardsoni (Sciurus) 424,
 426, 1310
 richardsoni (Sorex) 180,
 181, 182
 richardsoni (Spermoph.)
 436
 - fossilis, id. 439
 richardsoni (Ursus) 243
 richmondi (Sciurus) 1309
 ricketti (Vespertil.) 124
 rigens (Orthom.) 640
 rigidus (Sciurus) 427
 ringens (Mus) 472
 ringens (Spilogale) 262
 riparia (Evot.) 549
 riparius (Anchippod.) 666
 riparius (Canis) 305
 riparius (Microt.) 562
 riparius, Rich. (Microt.)
 565
 riparius (Spaniom.) 607
 riparius (Viverrav.) 236
 riobambensis (Cariac.) 892
 risia (Boselaph.) 957
 rissii (Gramp.) 1045
 rissoanus (Grampus) 1044
 rivalicus (Fiber) 566
 rivalis (Probosc.) 137
 rivularis (Microt.) 1333
 rixosus (Putorius) 278
 roberti (Cervus) 878
 roberti (Gymnurom.) 510
 roberti (Nesopith.) 48
 robertianum (Dichob.) 852
 robinsoni (Did.) 1240
 roborowskii (Gerbil.) 463
 robusta (Arvicola) 566
 robusta (Cavia) 638

- robusta (Cynodictis) 293
 robusta (Enowen.) 1175
 robusta (Hyaena) 318
 robusta (Lutra) 281
 robusta (Microcav.) 637
 robusta (Mustela) 270
 robusta (Palaeogale) 269
 robusta (Stenogale) 267
 robusta (Talpa) 206
 robustior (Canis) 306
 robustior (Hipposyus) 74
 robustulus (Mus) 477
 robustum (Adinoth.) 683
 robustum (Astrap.) 692
 robustum (Cotylops) 835
 robustum (Crassith.) 1004
 robustum (Eloth.) 809
 robustum (Ictith.) 321
 robustum (Ortoth.) 1100
 robustum (Prosoth.) 679
 robustum (Titan.) 742
 robustum (Typoth.) 682
 robustum (Uintath.) 717
 robustus (Achaen.) 808
 robustus (Arctom.) 143
 robustus (Callonem.) 1202
 robustus (Cebus) 38, 40
 robustus (Diadiph.) 736
 robustus (Dipriod.) 1255
 robustus (Eohyus) 801
 robustus (Equus) 794
 robustus (Eumysops) 612
 robustus interm. (Gloss.) 1115
 robustus (Hapalops) 1099
 robustus (Herpestes) 335
 robustus (Hoplophos.) 346
 robustus (Hydroch.) 643
 robustus (Icoch.) 678
 robustus (Laniod.) 1120
 robustus (Laopith.) 72
 robustus (Limnol.) 738
 robustus (Macrocyon) 303
 robustus (Macrop.) 1180
 robustus, V.B. (Megapt.) 1084
 robustus (Merion.) 465
 robustus, Burm. (Mus) 522
 robustus (Mylod.) 1116
 robustus major (Myl.) 1119
 robustus (Pachycyon) 302
 robustus (Pachycet.) 1084
 robustus (Palaeonyet.) 124
 robustus (Panoch.) 1133
 robustus (Param.) 451
 robustus (Pelecyod.) 1102
 robustus (Perom.) 516
 robustus (Plesiectis) 267
 robustus (Plesioc.) 1074
 robustus (Plioh.) 785
 robustus (Pliom.) 1105, 1108
 robustus (Priscod.) 1023
 robustus (Procam.) 841
 robustus (Pronesod.) 683
 robustus, Loch. (Psamm.) 467
 robustus (Pseudocyon) 291
 robustus (Sciam.) 620
 robustus (Scotoph.) 119
 robustus (Stylod.) 1247
 robustus (Thinoh.) 816
 robustus (Thinod.) 1251
 rocherianus (Nemorr.) 967
 Rodentia 389
 Rodentia (Add.) 1303
 rodens (Interath.) 676
 rodens (Megal.) 1107
 Rodiotherium 696
 rodolphi (Tamias) 409
 rodricensis (Pteropus) 79
 roemdorkii (Encet.) 1055
 roensis (Lutra) 283, 1296
 rogeri (Archaeopith.) 1277
 rolandensis (Phascol.) 1223
 rollicri (Hathl.) 1214
 rolway (Cercop.) 22
 romeri (Pyroth.) 699
 romerianus (Notioc.) 1088
 Romerolagus 649
 ronconi (Amphip.) 1230
 ronconi (Eloth.) 809
 roosevlti (Cervus) 883
 roqual (Bal.) 1081
 Rorqualus 1077
 rosalia (Midas) 50
 roseiventris (Delph.) 1033
 rosenbergi (Artib.) 1286
 rosenbergi (Callinyet.) 90
 rosenbergi (Sciurus) 419
 rosinae (Castor) 447
 rossi (Ommatoph.) 381
 rossignoli (Cynodict.) 294
 Rosmarus 375, 1007
 rosmarus (Tricheus) 375, 376
 fossilis 376
 rostellatus (Oxym.) 539
 rostralis (Thylac.) 1216
 rostrata (Balaeopt.) 1077, 1057, 1087, 1079, 1078
 rostratella (Balaeopt.) 1077
 rostratum (Tomith.) 70
 rostratus (Bothrol.) 815
 rostratus (Delph.) 1028, 1018
 rostratus (Hyperood.) 1057
 — fossilis 1058
 rostratus (Tarsip.) 1170
 rostratus (Xyoph.) 1105
 rothschildi (Mallom.) 1318
 rothschildi (Phalang.) 1359
 rothi (Adelph.) 685
 rothi (Antidore.) 939
 rothi (Scalabr.) 731
 rotundatus (Entelom.) 682
 rotundatus (Leoch.) 678
 rotundatus (Nyctiplannus) 164
 rotundicornis (Helicoph.) 932
 rotundicornis (Palaeor.) 953
 rotundidens (Therid.) 392
 rotundus (Amphic.) 1075
 roualeyni (Tragel.) 959
 roudairei (Psamm.) 467
 roueni (Palaeotrag.) 901
 roulini (Tapir) 769
 rousseau (Proph.) 383
 rouvieri (Ursus) 244
 rouvillei (Anthrop.) 1273
 rouxi (Adapis) 69
 rouxi (Rhinol.) 92
 rovumae (Petrodr.) 1287
 rowleyi (Perom.) 515
 roxellanae (Rhinopith.) 13
 roylei (Microt.) 553
 roylei (Ochet.) 646
 royssi (Bal.) 1093
 rozeti (Capra) 971
 rozeti (Macroscel.) 171
 roziannus (Microt.) 558
 rubens (Mus) 490
 rubellus (Atalapha) 121
 rubescens (Papio) 30
 ruber (Cercop.) 19, 20
 ruber (Herpestes) 837
 ruber (Lemur) 56
 ruber (Macrop.) 1181
 ruber (Mus) 478
 ruberrimus (Gerbill.) 464
 rubicaudatus (Sciurus) 422
 rubicunda (Crocidura) 194
 rubicundus (Brach.) 44
 rubicundus (Sennop.) 8
 — Var. C. (Senn.) 8
 rubida (Nemorr.) 966
 rubida (Neotom.) 1329
 rubidus (Evot.) 549
 rubidus (Paradox.) 831
 rubidus (Rhinol.) 92

- rubiginosa (Chilon.) 151
 rubiginosa (Felis) 359
 rubiginosa (Genetta) 326
 rubiginosus (Crossarch.) 336
 rubiginosus (Pteropus) 80
 rubra (Phyllorh.) 98
 rubra, rufa (Talpa) 216
 rubratra (Dasypr.) 1341
 rubricollis (Pteropus) 77
 rubricosa (Crocidura) 196
 rubricosa (Mus) 478
 rubricosa (Vulpes) 1299
 rubripes (Xerus) 407
 rubriventer (Lemur) 58
 rubriventer (Sciurus) 417
 rubro-albescens (Antil.) 923
 rubrobrachiatus (Sciurus) 412
 rubrolineatus (Sciurus) 424
 Rucervus 875
 rudimentarius (Glypt.) 1126
 rudis (Canis) 306
 rudis (Neuryur.) 1135
 rueppelli (Vide ruppelli)
 ruetimayeri (Vide rati-
 mayeri)
 rufa (Antil.) 934
 rufa (Aplodont.) 450
 rufa (Felis) 368
 rufa (Hyaena) 318, 319
 rufa (Mesom.) 608
 rufa (Nasua) 250
 rufa (Phal.) 1159
 rufescens (Aepypr.) 1195
 rufescens (Cavia) 638
 rufescens (Coendu) 621
 rufescens (Ellob.) 567
 rufescens (Evot.) 549
 rufescens (Gerbill.) 461
 rufescens (Macac.) 27
 rufescens (Macrosc.) 171
 rufescens (Mus) 477
 rufescens (Ochot.) 646
 rufescens (Peram.) 1208
 rufescens (Reithrod.) 1327
 rufescens (Rhipid.) 520
 rufescens (Spermoph.) 439
 — fossilis 440
 rufescens (Thomom.) 576
 rufescens (Urom.) 503
 rufescens (Vulpes) 312
 rufescente-fuscus (Microt.) 558
 ruffii (Megaceros) 885, 1352
 rufibarbata (Pithecia) 43, 42
 ruficauda (Herpestes) 334
 ruficaudata (Tupaia) 168
 ruficaudatus (Lepil.) 59
 ruficaudatus (Lepus) 652
 ruficaudatus (Mus) 468
 ruficeps (Procav.) 673
 ruficollis (Gazella) 947
 ruficollis (Macrop.) 1183
 ruficrista (Cephaloph.) 912
 rufidorsalis (Mus) 483
 rufidorsum (Microt.) 563
 rufifrons (Gazella) 945
 rufifrons (Lemur) 57
 rufifrons (Otom.) 469
 rufigenis (Sciurus) 418
 rufilatus (Cephaloph.) 914
 rufimanus (Alouata) 33, 34
 rufimanus (Midas) 53
 rufina (Gazella) 945
 rufinucha (Lepus) 655
 rufinus (Coass.) 898, 899
 rufinus (Mus) 484
 rufinus (Perom.) 513, 1321
 rufipes (Lemur) 57, 58
 rufipes (Nyctip.) 47
 rufiventer (Macrop.) 1189
 rufiventer (Midas) 51
 rufiventer (Pithecia) 43
 rufiventer (Sciurus) 422
 rufiventris (Anurost.) 1210
 rufiventris (Ateles) 36
 rufobrachiatu (Sciurus) 412, 413
 rufobrachium (Sciurus) 412
 rufocanus (Arvicanth.) 498
 rufocanus (Evot.) 549
 rufocanus (Mus) 485
 rufo-fuliginosus (Colobus) 15
 rufogaster (Phascol.) 1223
 rufogaster (Sciurus) 415
 rufogriseus (Macrop.) 1183
 rufogularis (Sciurus) 415
 rufonitratus (Colobus) 14
 rufo-niger (Colobus) 15
 rufoniger (Midas) 52
 rufoniger (Sciurus) 427, 428
 rufonigra (Sciurus) 415
 rufo-pictus (Vespertil.) 128
 rufo-viridis (Cercop.) 20
 rufula (Myogal.) 1289
 rufum (Nesoth.) 685
 rufum (Stenoderma) 163
 rufus (Atalapha) 121
 rufus (Coass.) 898
 rufus (Desmodus) 165
 rufus (Galeop.) 166
 rufus (Harpic.) 123
 rufus (Lemur) 57
 rufus (Macrop.) 1180
 rufus (Microc.) 61
 rufus (Moloss.) 143, 144
 rufus (Myrmecob.) 1223
 rufus (Nesomys) 510, 1320
 rufus (Noctil.) 141
 rufus (Ornith.) 1264
 rufus (Oxym.) 539
 rufus (Rhinol.) 92
 rufus (Triacnops) 96
 rufus (Vespertil.) 131
 rugatus (Ziphacod.) 237
 rugiceps (Coelog.) 635
 rigidens (Phoca) 380
 rugosidens (Mastod.) 702
 rugosidens (Phoca) 380
 rumelicum (Titan.) 743
 Ruminantia 800, 1349
 rupertiannus (Eleph.) 711
 rupestris (Akod.) 535
 rupestris (Antil.) 924
 rupestris (Cavia) 640
 rupestris (Lepus) 655
 rupestris (Macrosc.) 172
 Rupicapra 963
 rupicapra (Capra) 963
 rupicola (Neotom.) 545
 rüppelli (Colobus) 16
 — occidentalis 16
 rüppelli (Felis) 362, 363
 rüppelli, Brand (Felis) 1301
 rüppelli (Nyctinom.) 145
 rüppelli (Scotoph.) 119
 rüppelli (Therop.) 29
 rüppelli (Vesperugo) 115
 rurigerus (Decast.) 1201
 Rusa 872
 ruschenbergeri (Priscod.) 1024
 rusciniensis (Capreol.) 890
 rusciniensis (Dolich.) 7
 rusciniensis (Ursus) 244
 Ruscinomys 598
 ruscoides (Cervus) 877
 russa (Cervus) 873, 874
 russatus (Acom.) 496
 russatus (Evot.) 549
 russatus (Holoch.) 521
 russatus (Sciurus) 421
 russicus (Sciuropt.) 402
 russulus (Crocidura) 198
 russulus (Neotom.) 1325
 rusticum (Acroth.) 684

rusticus (Goniocod.) 224
 rusticus (Merycoch.) 838
 rusticus (Merycod.) 736
 rusticus (Vesperugo) 114
 rutila (Felis) 365
 rutilans (Chrysochl.) 216
 rutilans (Cuon) 315
 rutilans (Mus) 482
 rutilans (Xerus) 404
 rutilum (Nesoth.) 685
 rutilus (Crociodura) 199
 rutilus (Evot.) 548, 549
 rutilus (Herpestes) 337
 rutilus (Ochot.) 646
 rutilus (Xerus) 404
 rütimeyeranus (Paradoxod.) 237
 rütimeyeri (Isect.) 765
 rütimeyeri (Nesod.) 685
 rütimeyeri (Oreomer.) 735
 rütimeyeri (Pseudhap.) 1103, 1105
 rütimeyeri, Lyd. (Pseudhap.) 1098
 rütimeyeri (Sciuroid.) 391
 rütimeyeri (Trienspiod.) 237
 Rutitherium 859
 rutledgii (Sennop.) 11
 ryderamus (Agrioch.) 834

S

sabbar (Fennecus) 313
 sabacus (Cercop.) 18, 19
 sabanus (Hipposid.) 1278
 sabanus (Mus) 475
 sabanus (Sennop.) 9
 sabrinus (Sciuropt.) 402
 Sacalus 304
 saccatas (Geom.) 571
 saccharivorus (Mus) 1326
 Saccomya 585
 saccolacmus (Taphoz.) 140
 Saccophorus 571
 Saccopteryx 137
 Saccostomus 495
 sacer (Suncus) 199
 sacralis (Crociodura) 201
 saevus (Aelurodon) 297
 saevus (Conodict.) 1212
 sagitta (Dipus) 591, 592, 593, 1338
 sagitta (Sciuropt.) 400, 401
 sagittalis (Geom.) 572
 saglionei (Antil.) 941
 Sagmatias 1040
 Sagunus 44
 sagulata (Pithecia) 43

sahamae (Chinchillul.) 1328
 Saiga 938
 saiga (Antil.) 938
 Saïniris 46
 sakamata (Globioc.) 1045
 sakeen, sakin (Capra) 973
 salae (Lepus) 656
 salae (Xerus) 404
 Salanoia 341
 salarii (Vespertil.) 131
 salarii (Vesperugo) 115
 saldensis (Bubal.) 904
 saliens (Alact.) 594, 1339
 — fossilis 594
 salinaria (Mazam.) 892
 salinicola (Dolich.) 641, 1341
 salomonis (Mus) 479
 saltatrix (Calotr.) 921
 saltatrixoides (Calotr.) 921
 saltator (Alact.) 596
 saltator (Calomys) 525
 saltator (Oreotr.) 920
 saltiana (Madoq.) 926, 927
 salviana (Porenia) 827
 salvianus (Sns) 827
 salvini (Chiroderma) 161
 salvini (Heterom.) 586
 salvini (Rhipid.) 519
 salvini (Sorex) 1287
 samango (Cercop.) 21
 samarensis (Sciurus) 419
 samaricus (Nannosc.) 1314
 samati (Opolemur) 60
 sambachii (Lutra) 286
 sambur (Cervus) 874
 samharensis (Mus) 482
 samoensis (Pteropus) 79
 Samotherium 901
 sanctae-crucis (Proteroth.) 734
 sanctae-fidei (Panol.) 648
 sancti-johannis (Macac.) 28
 sangirensis (Phalang.) 1160
 sangirensis (Tarsius) 1276
 sanguinaria (Apera) 1215
 sanguinaria (Borhyaen.) 1211
 sanguineus (Herpestes) 334
 Sanitherium 819
 sansaniense (Lantanoth.) 170
 sansaniense (Macroth.) 697
 sansaniensis (Chaerom.) 814

sansaniensis (Cricetod.) 506
 sansaniensis (Elionys) 455
 sansaniensis (Erinac.) 175
 sansaniensis (Hemicyon) 288
 sansaniensis (Morphel.) 869
 sansaniensis (Myogale) 204
 sansaniensis (Myolag.) 645
 sansaniensis (Myopot.) 449
 sansaniensis (Palaeocerv.) 890
 sansaniensis (Palaeom.) 867
 sansaniensis (Propunt.) 273
 sansaniensis (Protrag.) 949
 sansaniensis (Pseudoeyon) 289
 sansaniensis (Rhinoc.) 753
 sansaniensis (Sciuropt.) 399
 sansaniensis (Sorex) 170
 sansaniensis (Strogul.) 860, 869
 sansaniensis (Trochict.) 253
 sansaniensis (Viverra) 322
 santeng (Anoa) 985
 santonicus (Steno) 1027
 sarawakensis (Sciurus) 415
 Sarcolumur 73
 Sarcophilus 1217
 Sarcotrachustes 224, 719
 sarda (Felis) 363
 sardous (Sus) 821
 sardus (Myolag.) 615
 saricovianna (Lutra) 1245
 sarmaticus (Putorius) 275
 sartorii (Coass.) 898
 sassariensis (Eurhinod.) 1021
 satanas (Colobus) 15
 satanas (Pithecia) 43
 saturator (Crociodura) 191
 satnratus (Evot.) 550
 saturatus (Moschus) 865
 saturatus (Myot.) 1283
 saturatus (Nectom.) 1325
 saturatus (Perom.) 514
 saturatus (Putorius) 280
 saturatus (Reithrod.) 1327
 saturatus (Tamias) 433
 saturninum (Acoth.) 811
 satyrus (Pithecius) 2
 — fossilis 2
 Saurocetus 1009
 Saurocetus, Burm. 1015

- Sanrodelphis* 1015
saussurei (Sorex) 184
sauvagei (Mylod.) 1116
savagei (Gorilla) 4
savannarum (Cariac.) 894
savii (Microt.) 556
savii (Vesperugo) 112
savii (Ziphius) 1062
savini (Cervus) 885
savini (Ovis) 977
savii, Loche (Psamm.) 467
saxatilis (Cavia) 639
saxatilis (Lepus) 655
saxatilis (Microt.) 560
— fossilis. id.
saxatilis (Perom.) 1324
saxatilis (Probosc.) 137
saxatilis (Spilogale) 263
saxicola (Bassar.) 1292
saxicolus (Spermoph.) 434
sayi (Sciurus) 422
scabrosum (Adeloth.) 712
scabrus (Trimeros.) 693
Scaepus 1095
Scalabrinia 731
scalabriniana (Haplostr.) 446
scalabrinianus (Perim.) 624
scalabrinianus (Raneule.) 1114
scalabrinii (Arhinol.) 1276
scalabrinii (Dasyp.) 1144, 1145
scalabrinii (Palaehopl.) 1131
Scalabrinitherium 731
scalaris (Didelph.) 1232
scalaris (Perim.) 624
scalaris (Sphodr.) 624
scalaris (Trimeros.) 693
scaldensis (Champsod.) 1020
Scaldicetus 1054
scaldiensis (Herpetoc.) 1076
Scalops 208
scalops (Did.) 1243
scalops (Geom.) 574
scalops, Gerv. (Oxymyet.) 538
— Thor. (Akod.), id.
scalopsoides (Microt.) 555
scalper (Polym.) 1253
scalpridens (Coresod.) 728
scammoni (Globic.) 1047
Scapanus 209, 210
scapanus (Did.) 1238
scaphiotus (Odocoil.) 1353
scaphoceras (Bison) 1356
scaphoides (Mesopl.) 1066
Scaphops 695
Scapteromys 534
Scaptochirus 205
Scaptogale 204
Scaptonyx 205
scapulatus (Pteropus) 79
Scarturus 1339
Scelidodon 1112
Scelidotherium 1112, 1111, 1115
Scelopora 1141
Sceparnodon 1171
schadenbergi (Craterom.) 502
schadenbergi (Mydaus) 256
schaelei (Procav.) 675
schermans (Microt.) 565
scherzeri (Cynopt.) 86
scheuchzeri (Dremoth.) 866
scheynensis (Phocaenops) 1043
schillingsi (Giraff.) 1353
schinzi (Anisod.) 696
schinzi (Gerbill.) 465
schinzi (Halith.) 1004, 999
schinzi (Loph.) 762
schinzi (Macrosc.) 172
Schismotherium 1102, 1094, 1104
schissognathus (Hyperl.) 1104
schistacea (Megad.) 101
schistaceus (Semnop.) 12, 13
schisticeps (Ochot.) 648
schisticolor (Lemmn.) 546
Schistomys 632
Schistopleurum 1125
Schizodelphis 1021
Schizodon 1216
Schizodon, Waterh. 600
Schizostoma 154
Schizotherium 696
schlagintweitii (Sanith.) 819
schlegelii (Gerbill.) 460
schlegelii (Orea) 1049
schlegelii (Pseudoch.) 1164
schlegelii (Sibbald.) 1080
schlegelii (Viverra) 325
schleiermacheri (Rhinoch.) 754, 753
schlieffenii (Vesperugo) 117
schlosseri (Amphim.) 855
schlosseri (Hyaenod.) 233
schlosseri (Machaerod.) 347
schlosseri (Orthoth.) 1100
schlosseri (Plesiart.) 442
schlosseri (Rhinol.) 94
schlosseri (Trimylus, Crocid.) 197
schlosseri (Viverra) 322
schlosserianus (Epichr.) 220
schlunbergeri (Lepus) 1343
schmerlingii (Mustela) 270
schmerlingii (Trogonth.) 448
schmidti (Canis) 1298
schmidti (Cercop.) 18
schnablii (Amorphoch.) 136
schoensis (Epomoph.) 88, 89
schomburgki (Cervus) 875
schrebersi (Phoca) 386
schrenki (Meles) 254
schweinfurthi (Anthrop.) 3
schweitzeri (Crocidura) 201
Sciameus 620
scillae, scillai (Squal.) 1013
sciendens (Plataeom.) 600
Sciuravus 451
sciurea (Chrysoth.) 46, 47
sciureus (Cavia) 640
sciureus (Holoch.) 521
sciureus (Petaur.) 1167, 1168
Sciuridae 395
Sciurinae 403, 1305
Sciurodon 395
Sciuroides 391
sciuroides (Param.) 451
sciuroides (Decticadapis) 395
Sciurromys 452
Sciuropterus 399, 396, 401, 1304
Sciurus 410, 420
— fossilis 420, 1307
Sciurtes 594
Sciurromys 594, 1339
Sciutopoda 593
selateri (Cervul.) 872
selateri (Erinac.) 178
selateri (Phacoch.) 829
selateri (Rhipid.) 520
selateri (Thryonom.) 1340

- sclateri (Sorex) 1287
 Sclerocalyptus 1128
 Scleromys 610
 sclerops (Stenog.) 695
 scoparia (Oureb.) 921
 scoparius (Nanotr.) 922
 Scopophorus 921
 Scopotherium 685
 scopulicola (Phoca) 382.
 384
 Scotaeops 1260
 Scotacumys 626
 Scoteinus 119
 scoticus (Bos) 997
 scotinus (Miniop.) 135
 Scotomanes 120
 Scotonycteris 87
 Scotophilus 106, 118, 120
 Scotozous 116
 scotti (Asmod.) 694
 scotti (Urocyon) 314
 scottianus (Micros.) 72
 scullyi (Nesok.) 492
 sculptorum (Ovis) 981
 sculptum (Proheget.) 679
 sculptus (Halod.) 1255
 scutatus (Dielidurus) 140
 scutibersii (Miniop.) 134
 scripta (Damal.) 908
 scripta (Felis) 357
 scriptus (Tragel.) 958
 serobiculatum (Schizost.)
 154
 serobiculatus (Scleroc.)
 1130
 Scrofa 820
 scrofa (Sus) 821, 823
 - fossilis 821
 scrofa nanus (Sus) 822
 scrutator (Mephitis) 260
 sebac (Did.) 1243
 sebastianus (Mus) 484
 secans (Pantol.) 800
 sechellensis (Mesopl.) 1068
 seckbakenensis (Hyop.) 805
 sectus (Hyperlept.) 1104
 secundarium (Anopl.) 849
 secundarium (Dinoth.) 699
 secundarius (Amphim.)
 855
 secundarius (Sinopa) 227
 sectoria (Palaeogale) 269
 sectorius (Acrocyon) 1212
 sectorius (Anisonch.) 721
 sectorius (Hyaenoc.) 292
 securus (Archizon.) 1162
 sedgwickii (Cervus) 883,
 884
 sedgwickii (Palaeoc.) 1088
 segethi (Vesperugo) 107
 segne (Uintath.) 718
 segnis (Asthon.) 1248
 segoviae (Homalod.) 694
 seguinii (Entat.) 1144,
 1145
 sejunctus (Protoh.) 784
 Selatherium 681
 Selenacodon 1255
 seleneticus (Furcif.) 896
 seleniceros (Bos) 992
 selenodus (Polym.) 1254
 sellata (Tamand.) 1121
 sellowi (Glypt.) 1127
 selousii (Acom.) 496
 selousii (Cynict.) 1301
 selousii (Equus) 798
 selousii (Tragel.) 1354
 selwynianum (Titan.) 741
 selysii (Merion.) 465
 selysii (Microt.) 556
 semicaudata (Emballon.)
 136
 semicinctus (Coryph.) 712
 semicinctus (Leptom.) 863
 semicircularis (Dendro-
 hyr.) 672
 semihians (System.) 765
 semijunctus (Hyperood.)
 1062
 semilunaris (Phoca) 388
 seminola (Atalapha) 121
 seminudus (Cynonyct.) 84
 semipalmatus (Alces) 887
 semipalmatus (Thryon.)
 614
 semiplicatus (Equus) 791
 semispinosus (Echin.) 610
 semispinosus (Hemicent.)
 213
 semitorquatus (Herpestes)
 337
 semivillosa (Loncher.) 605
 semmelinki (Crociodura)
 193
 Sennopithecus 7
 semota (Atalapha) 122
 senaarense (Rhinop.) 142
 senaarensis (Erinae.) 175
 senaarensis (Galago) 65
 senaarensis (Giraffa) 902
 senaarensis (Sus) 822
 senaarensis (Vesperugo)
 115
 senegalensis (Cobus) 929
 senegalensis (Damal.) 907,
 908
 senegalensis (Felis) 351,
 356
 senegalensis (Galago) 65,
 66
 senegalensis (Genetta) 326
 senegalensis (Hippop.) 831
 senegalensis (Hippotr.)
 951
 senegalensis (Icton.) 258,
 1293
 senegalensis (Manat.) 1002
 senegalensis (Manis) 1150
 senegalensis (Oryct.) 1154
 senegalensis (Zorilla) 258
 senegalia (Hystr.) 617
 senensis (Mesopl.) 1065
 senecum (Orthoth.) 1100
 senex (Centurio) 164
 senex (Morop.) 698
 senex (Pterom.) 398
 senex (Sennop.) 10
 senex (Tamias) 431
 senex (Therop.) 29, 30
 senex (Tillom.) 451
 senganus (Adenota) 932
 seniculus (Alouata) 32, 34
 - fossilis 33
 senilis (Icoch.) 678
 Seniocebus 53
 sennetti (Perod.) 581
 Senodon 683
 septemcinctus (Dasyp.)
 1139, 1141
 septemvittatus (Arvi-
 canth.) 499
 septentrionalis (Glypt.)
 1127
 septentrionalis (Vespertil.)
 131
 sericea (Crociodura) 200
 sericea (Maz.) 968
 sericeus (Coendn) 623
 sericeus (Gerbill.) 460
 sericeus (Hapale) 49
 sericeus (Propith.) 55
 serotina (Vesperugo) 109
 serotinus (Allops) 742
 serotinus (Nyctil.) 106
 serotinus (Vesperugo) 107,
 111
 serpens (Microt.) 557
 serpentarius (Crociodura)
 191
 serratus (Alder.) 1200
 serratus (Cimol.) 1256
 serratus (Crenac.) 1254
 serratus (Dorudon) 1010
 serratus (Nycticejus) 140

- serratus (Squal.) 1015
 serratus (Scotoph.) 119
 serresii (Halith.) 1005
 serridens (Lohod.) 381
 serridens (Mastod.) 702
 serrula (Tricon.) 1250
 serus (Dicot.) 817
 serus (Dinobastis) 349
 serval (Felis) 356
 fossilis, id.
 servalina (Felis) 356, 359,
 362, 365
 servalina (Genetta) 326
 servalinus (Chaus) 358
 servaloïdes (Felis) 356
 servatus (Squal.) 1011,
 1013
 servatus (Ziphiops.) 1061
 sesquipedalis (Mylag.) 448
 setchuanus (Zapus) 591
 setifensis (Antil.) 941
 setifer (Eleuther.) 1134
 setifer (Nesok.) 493
 Setiger 212
 setiger (Nyctinom.) 149
 setiger (Proent.) 1142
 Setonyx 1177, 1186
 setosa (Bettong.) 1196
 setosa (Echidn.) 1262
 setosus (Dasyp.) 1145
 setosus (Echin.) 609
 setosus (Eriodulus) 213
 setosus (Geosc.) 405
 setosus (Mus) 477
 setosus (Paradox.) 329
 setosus (Phascolum.) 1172,
 1173
 setosus (Potor.) 1199
 setosus (Sciuropt.) 401
 setosus (Sus) 821
 setulosus (Mus) 491
 seversum (Hippar.) 789
 severtzowi (Capra) 974
 sexcinctus (Dasyp.) 1145
 sexcinctus, Zeleb.
 (Dasyp.) 1146
 sexiespis (Synconod.)
 1346
 seychellensis (Colëura) 137
 seychellensis (Pteropus) 81
 sezamensis (Lophiod.) 764
 sezekorni (Phyllonect.) 157
 sharpei (Raphic.) 924
 sharpei (Xerus) 408
 shanwei (Aretoceph.) 373
 shawensis (Delph.) 1018
 shawi (Merion.) 165
 shawiana (Felis) 357
 shepardi (Mastod.) 702
 shiraziensis (Vesperugo)
 107
 shirensis (Sciurus) 412
 shisthyroëus (Aretoceph.)
 374
 shoana (Procav.) 672
 shoshonense (Titan.) 740
 shousboei (Merion.) 466
 siamensis (Sciurus) 413
 siamensis (Sennop.) 9
 sibbaldi (Bal.) 1083, 1084
 sibbaldina (Bal.) 1082
 sibirica (Aretom.) 443
 sibirica (Capra) 972, 1354
 sibirica Var. (Cervus) 881,
 1351
 sibirica (Lutreola) 273
 sibirica (Mus) 546
 sibirica (Phoca) 386
 sibiricum (Elasmoth.) 760
 sibiricus (Camel.) 847
 sibiricus (Cervus) 881
 sibiricus (Erinac.) 175
 sibiricus (Gulo) 263
 sibiricus (Moschus) 865
 sibiricus (Putorius) 275
 sibiricus (Rangifer) 888
 sibiricus (Rhinoc.) 759
 sibiricus (Sciuropt.) 402
 sibiricus (Ursus) 240
 siboldii (Globic.) 1047
 sibreei (Chirog.) 60
 Sica, Sika 878
 siciliae (Cervus) 880
 siculae (Myoxus) 453
 siculus (Vespert.) 109, 1280
 siculus (Vesperugo) 109
 siderolithicus (Cryptop.) 69
 siderolithicus (Pachyn.)
 775
 siderolithicus (Sciuroïd.)
 391
 siderolithicus (Therid.) 392
 sieboldii (Bal.) 1092
 silanicus (Moschus) 865
 signifer (Chalinol.) 117
 Sigmodon 522
 sigmodon (Potam.) 629
 Sigmodontinae 511
 Sigmodontomys 532
 sigmodus (Microt.) 562
 sigmodus (Steneof.) 449
 Sigmogomphus 450
 signatus (Cercop.) 17
 sika (Cervus) 878
 sikapusi (Lophur.) 495
 sikiensis (Lutra) 284
 sikimensis (Microt.) 561
 sikkimensis (Soriculus) 186
 silacea (Crociodora) 197
 silaceus (Celaenora) 1315,
 458
 silaceus (Mus) 482
 silaceus, Thos. (Mus) 484
 silaceus (Xerom.) 458
 Silenus 25
 silenus (Macacus) 25
 silenus alba (Sennop.) 10
 siligorensis (Vespertil.)
 129
 silistrense (Anthrac.) 803
 silistrense (Choerom.) 807
 silus (Sciuropt.) 402
 silvaticum (Phoberoth.)
 684
 sinensis (Canis) 303
 Sinia 2, 1273
 Simiidae 1
 similis (Cariac.) 894
 similis (Cym.) 1039
 similis (Dipod.) 579, 1337
 similis (Gryphoca) 382
 similis (Megapt.) 1084
 similis (Pithanot.) 600
 similis (Sciurus) 417
 similis (Sorex) 185
 simulus (Dipodom.) 579,
 1337
 Simocyon 291
 sinoni (Gerbil.) 463
 sinorrense (Acerath.) 750
 sinorrensis (Mastod.) 700
 sinorrensis (Sus) 813
 simplex (Calamod.) 668
 simplex (Caliphr.) 732
 simplex (Deiloth.) 852
 simplex (Dicael.) 599
 simplex (Dichod.) 857
 simplex (Epanorth.) 1202
 simplex (Hesper.) 528
 simplex (Neotom.) 543
 simplex (Palaeoch.) 812
 simplex (Palaeopion.) 266
 simplex (Protap.) 766
 simplex (Protochirac.) 220
 simplex (Scot.) 1260
 simplex (Spermose.) 404
 simplicidens (Acerath.) 748
 simplicidens (Cervus) 878
 simplicidens (Equus) 791
 simplicidens (Oxygom-
 phus) 207
 simplicidens (Procav.) 641
 simplicidens (Rhinoc.) 754
 simplicidens (Viverra) 322

- simplicicornis (Coass.) 898
 simpsoni (Bal.) 1091
 simsoni (Mus) 475
 simudg (Lutra) 284
 sinus (Coryph.) 713
 sinus (Cyclop.) 839
 sinus (Glyphot.) 1311
 sinus (Hapaleia.) 59
 sinus (Kogia) 1057
 sinus (Rhinoe.) 756
 sinus (Ursus) 245
 sinus (Xyoph.) 1105
 sinaïtica (Capra) 973, 1354
 sinaïticus (Hyrax) 672
 sinaïticus (Lepus) 651
 sinaloae (Did.) 1210
 sinaloae (Neotom.) 1329
 sinclairi (Hippar.) 787
 sindensis (Crocidura) 192
 sindiense (Chalic.) 698
 sindiense (Dinoth.) 700
 sindiense (Hyoth.) 814
 sindiense (Rhagath.) 803
 sindiensis (Manis) 1152
 sindiensis (Rhyzom.) 569
 sindiensis (Sivam.) 807
 sinense (Chalic.) 698
 sinensis (Hyaena) 318
 sinensis (Hyaenaret.) 247
 sinensis (Lepus) 653
 sinensis (Lutra) 283
 sinensis (Mastod.) 706
 sinensis (Rhinoe.) 753
 sinensis (Rhiz.) 569, 1334
 sinensis (Steno) 1026
 sinensis (Swinhoea) 1080
 sinensis (Tapir.) 768
 sinensis (Vesperugo) 108
 sing-sing (Colbus) 929, 930
 sing-sing (Hippotr.) 932
 singularis (Coryph.) 1316
 singularis (Heptod.) 761
 singularis (Hyrach.) 715
 sinicus (Macacus) 24
 sinuata (Colpost.) 630
 sinuatum (Nemath.) 1111
 sinuensis (Putorius) 281
 Sinopa 227, 228, 68
 sinosus (Ambloct.) 230
 Sipalocyon 1211
 Sipalus 1157
 Siphneus 567
 Siphonocetus 1074
 siphunculus (Mesoc.) 1076
 siporanus (Mus) 479
 Sirenia 999
 Sirenia (Add.) 1357
 sirenoides (Prorast.) 999
 sirensis (Hippop.) 831
 sitkensis (Microt.) 1333
 sitkensis (Odocoil.) 1353
 sitkensis (Perom.) 1322
 sitkensis (Ursus) 240, 1291
 Sitomys 512
 siva (Macrop.) 1182
 Sivalarctos 246
 sivalense (Chalic.) 698
 sivalensis (Aeluriet.) 343
 sivalensis (Anthropopith.) 3
 sivalensis (Bison) 994
 sivalensis (Bos) 987
 sivalensis (Camel.) 846
 sivalensis (Cervus) 875, 878
 sivalensis (Euhydriod.) 282
 sivalensis (Equus) 792
 sivalensis (Giraffa) 902
 sivalensis (Hyaenaret.) 247
 sivalensis (Hyaenietis) 320
 sivalensis (Hemitr.) 968
 sivalensis (Hippoh.) 819
 sivalensis (Hippop.) 830
 sivalensis (Hippotr.) 951
 sivalensis (Hyst.) 615
 sivalensis (Lepthyaen.) 320
 sivalensis (Macac.) 26
 sivalensis (Macherod.) 348
 sivalensis (Mastod.) 705
 sivalensis (Merycop.) 807
 sivalensis (Mellivor.) 256
 sivalensis (Palaeom.) 868
 sivalensis (Palaeopith.) 1273
 sivalensis (Rhinoe.) 753, 756
 sivalensis (Rhiz.) 569, 1334
 sivalensis (Tragul.) 861
 Sivalhippus 787
 Sivameryx 807
 Sivatherium 900
 skouzesii (Protrag.) 957
 skyn (Capra) 973
 sladeni (Mus) 477
 sladeni (Sciurus) 114
 smaltatum, Lyd. (Megath.) 1109
 smaltatum (Promeg.) 1108
 Smilocamptus 1011
 Smilodon 349
 smilodon (Felis) 349
 Smynthopsis 1225
 Smynthus 589
 smithii (Brad.) 1096
 smithii (Cephaloph.) 911
 smithii (Cervus) 876
 smithii (Crocidura) 202
 smithii (Eliomys) 456
 smithii (Herpestes) 336
 smithii (Kerivoula) 133
 smithii (Lophyom.) 505
 smithii (Microc.) 61
 smithii (Vesperugo) 110
 smith-woodwardi (Pro-pach.) 679
 Smutsia 1151, 1150
 snovianum (Caryod.) 1136
 snyderi (Anomod.) 178
 soccatus (Crocidura) 191
 socialis (Cynomys) 442
 socialis, Menet. (Microt.) 559
 socialis (Sciurus) 426, 1307
 socialis (Hyracops) 726
 socialis (Microt.) 560
 socialis (Nasua) 250
 socialis (Parasorex) 170
 socialis (Sciurus) 426
 socialis (Thinoh.) 816
 sodalis (Mytod.) 1116
 söderströmi (Ichthyom.) 535
 söderströmi (Reithrod.) 1327
 soemmeringi (Cynailur.) 350
 soemmeringi (Gazella) 947
 soemmeringi (Hyoth.) 813, 812
 sola (Neotom.) 543
 Solenodon 212
 Solenodontidae 212
 solidus (Protagl.) 1134
 solidus (Xotopr.) 686
 solitaria (Lutra) 287
 solitaria (Nasua) 250
 solitarium (Proedr.) 676
 solithacus (Capreol.) 889
 solteri (Physoth.) 1055
 somalensis (Lepus) 654
 somalia (Crocidura) 199
 somalica (Hyrax) 674
 somalicus (Crossarch.) 340
 somalicus (Equus) 797
 somaliensis (Equus) 797
 somaliensis (Felis) 351
 somonensis (Cervus) 884
 sondaicus (Bibos) 992
 sondaicus (Felis) 352
 sondaicus (Rhinoe.) 753
 songarica Var. (Cervus) 1352

- songarus (*Cricetus*) 508
 - fossilis, id.
 sonnerati (*Crocidura*) 192
 sonoriensis (*Dicot.*) 818
 sonoriensis (*Perom.*) 513
 sonoriensis (*Sperm.*) 437.
 1313
 sordidus (*Mus*) 474
 sorella (*Myosor.*) 1288
 Sorex 179, 186, 191
 sorex (*Did.*) 1244
 sorex (*Mus*) 487
 Soricidae 179
 soricina (*Cryptotis*) 189
 soricina (*Did.*) 1244
 soricina (*Glossoph.*) 157
 soricinoides (*Erin.*
 Plesios.) 169
 soricinum (*Peram.*) 1247
 soricinus (*Cardl.*) 156
 soricinus (*Mus*) 490
 soricinus (*Nannose.*) 446
 soricinus (*Zapus*) 591
 soricipes (*Uropsilus*) 204
 Soricisus 188
 soricoides (*Rhynchom.*)
 459
 Soriotis 321
 Soriculus 186
 sornborgeri (*Ursus*) 243.
 1292
 sorondoi (*Pyroth.*) 699
 Sotalia 1026
 sowerbianus (*Delf.*) 1033
 sowerbiensis (*Mesopl.*)
 1066
 sowerbyanus (*Grampus*)
 1045
 sowerbyi (*Mesopl.*) 1066
 spadiceus (*Sciuropt.*) 401
 spadicipygus (*Sigmod.*)
 1325
 spadix (*Cephaloph.*) 912
 spadix (*Putorius*) 280
 Spalacidae 568, 1334
 Spalacinae 510, 1320
 Spalacomys 492
 Spalacopus 601
 Spalacotherium 1251, 1246
 Spalax 570, 1334
 spalletti (*Canis*) 300
 spatularius (*Esthion.*) 665
 Spanionys 607
 Spaniotherium 852
 Sparassodonta 1211
 spasma (*Megad.*) 101
 spatangus (*Erinac.*) 178
 spatula (*Pliauch.*) 842
 speciosa (*Tupaia*) 169
 speciosum (*Cotylops*) 835
 speciosum (*Cyoth.*) 294
 speciosum (*Hippar.*) 787
 speciosum, Cope (*Hippar.*)
 788
 speciosum (*Spanioth.*) 852
 speciosus (*Macac.*) 28
 speciosus (*Mesacod.*) 74
 speciosus (*Mus*) 480
 speciosus (*Myoxus*) 454
 speciosus (*Oryzom.*) 525
 speciosus (*Palacor.*) 953
 speciosus (*Protox.*) 685
 speciosus (*Sciurus*) 421
 speciosus (*Stenoteph.*) 687
 speciosus (*Tamias*) 431
 speciosus (*Therid.*) 392
 speciosus (*Tragoc.*) 950
 spectabilis (*Cricetod.*) 505
 spectabilis (*Dipod.*) 579,
 1337
 spectabilis (*Leptoch.*) 814
 spectabilis (*Sciurus*) 420
 spectans (*Hippid.*) 786
 spectans (*Metriodr.*) 1201
 Spectrellum 149
 Spectrum 77
 spectrum (*Megad.*) 101
 spectrum (*Stumira*) 164
 spectrum (*Tarsius*) 66
 spectrum (*Vampyrus*) 153
 spegazzianus (*Trachyth.*)
 676
 spegazzinii (*Akod.*) 1328
 spegazzinii (*Dipil.*) 1201
 speirianum (*Tinoc.*) 717
 speirianus (*Micros.*) 72
 spekei (*Arvicanthis*) 1317
 spekei (*Gazella*) 916
 spekei (*Pectinat.*) 597
 spekei (*Tragel.*) 958
 spekei, Noack (*Tragel.*)
 937
 spelaea (*Arvicola*) 566
 spelaea (*Bettong.*) 1196
 spelaea (*Eonyet.*) 89
 spelaea (*Felis*) 351, 352
 spelaea (*Hyaena*) 318
 spelaea (*Myot.*) 1283
 Spelaeartos 239
 spelaeum (*Osmoth.*) 260
 spelaeus (*Aretom.*) 443
 spelaeus (*Canis*) 301, 303
 spelaeus (*Castor*) 447
 spelaeus (*Cervus*) 880
 spelaeus (*Equus*) 794
 spelaeus (*Lagom.*) 645
 spelaeus (*Megalon.*) 1106
 spelaeus (*Myxophagus*)
 252
 spelaeus (*Myoxus*) 454
 spelaeus (*Odoc.*) 892
 spelaeus (*Thylac.*) 1216
 spelaeus (*Ursus*) 239
 spelaeus minor (*Ursus*) 239
 spenserae (*Tarsip.*) 1171
 Speorifera 96
 speoris (*Phyllorh.*) 99
 speothen (*Microt.*) 561
 Speothes 315
 spermophilinus (*Sciurus*)
 420
 Spermophilopsis 441
 Spermophilus 433, 438
 Sphaerocephalus 1045
 Sphaerocomus 1148
 Sphaeronycteris 163
 Sphaeromys 623
 sphagnicola (*Sorex*) 180
 Sphenocoelus 698
 Sphenodon 1106
 sphenodon (*Megal.*) 1107
 sphenodus (*Hippar.*) 788
 Sphenotherus 1111
 Sphiggomys 624
 Spingurus 621
 Sphodromys 624
 spieatus (*Lagost.*) 626
 spicilegus (*Perom.*) 517
 spiculatus (*Stumira*) 164
 spiculum (*Alact.*) 595
 Spilocus 1157
 Spilogale 262
 spilosoma (*Spermoph.*)
 437
 pilotus (*Perogn.*) 585
 pilurus (*Sipha.*) 568
 spinatus (*Perogn.*) 584
 spinicaudatus (*Glypt.*) 1125
 Spinigera 925
 spinigera (*Antil.*) 926
 spinipennis (*Phocaen.*)
 1043
 spinosus (*Calom.*) 528
 spinosus (*Centetes*) 213
 spinosus (*Coendu*) 622
 spinosus, Rengg.
 (*Coendu*) 623
 spinosus (*Isacanth.*) 1025
 spinosus, Licht. (*Lon-*
 cher.) 609
 spinosus (*Mesom.*) 608
 spinosissimus (*Acom.*) 496
 spinulosus (*Mus*) 491
 spissigrada (*Mephit.*) 1293

- spitzbergensis (Rangifer) 888
 spitzbergensis (Vulp.) 1299
 spixii (Brach.) 44
 spixii (Cavia) 639
 spixii (Nycit.) 47
 splendens (Listriod.) 818
 splendens (Metop.) 1101
 splendens (Neotom.) 543
 splendens (Sciurus) 413
 splendens (Tachyor.) 570, 1334
 splendidula (Grimmia) 919
 splendidula (Tupaia) 168
 splendidum (Adimoth.) 683
 splendidus (Natalus) 150
 splendidus (Sciurus) 413
 sprangii (Heteroc.) 1075
 pretus (Mus) 190, 1317
 Spyrocephalus 89
 squalidens (Daptophilus) 344
 Squalodon 1011, 1023
 squalodon (Basilos.) 1012
 Squalodontidae 1011
 squalodontoides (Priscod.) 1024
 squamicandatus (Anomal.) 389
 squamipes (Anurosorex) 202
 squamipes (Holoach.) 521
 squamipes (Nectom.) 521, 522
 Stagonodon 670
 stairsi (Cercop.) 21
 stampflii (Cercop.) 18
 stampflii (Crocidura) 201
 stampflii (Hyrax) 675
 stangeri (Xerus) 403, 404, 406
 stanleyanus (Tragul.) 862
 stearnsii (Gramp.) 1045
 Steatomys 470
 steedmanii (Cynictis) 339
 steeri (Cervus) 874
 steeri (Sciurus) 419
 Stegodon 706
 Stegotherium 1123
 steinheimense (Hyoth.) 813
 steinheimensis (Amphic.) 290
 steinheimensis (Viverra) 322
 Steiromys 619
 stejnegeri (Mesopl.) 1067
 stelleri (Eumetop.) 370, 371
 stelleri (Lutra) 287
 stelleri (Rhytina) 1008
 Stellerus 1008
 Stenmatopus 378
 Stenacodon 74
 stenbock (Antil.) 924
 Steneodon 347
 Steneofiber 448
 Steneotherium 148
 Steno 1026, 1028
 Stenocephalus. Merc. 1104
 stenocephalus (Dicot.) 817
 stenocephalus (Enhydroc.) 291
 stenocephalus (Rhinoc.) 754
 Stenodelphis 1016
 Stenoderma 162
 Stenodon 1055, 1074, 1112
 Stenodontherium 1112
 Stenogale 266
 Stenogenium 695
 stenognatha (Leont.) 695
 stenognathus (Protog.) 723
 stenonis (Equus) 792
 Stenoplesictis 265
 Stenops 63
 stenops (Chriacus) 220
 stenops (Loxoloph.) 717
 stenops (Phyllod.) 155
 stenopterus (Vesperingo) 112
 stenorhyncha (Orca) 1049
 Stenorhynchus 380
 stenorhynchus (Delph.) 1019, 1036
 Stenotatus 1142
 Stenostephanos 687
 Stentor 32
 stenuus (Ixacanth.) 1025
 Stephanodon 281
 stephensi (Perogn.) 585
 stephensi (Perom.) 1323
 stephensi (Sperm.) 1313
 Stereoceros 760
 Stereodelphis 1011
 Stereognathus 1255
 sternbergi (Gomphoth.) 840
 stevensonii (Didelph.) 1232
 Sthenomernus 1176
 Sthenurus 1176
 Stibarus 840
 Stichomys 603
 stigmaticus (Arctogale) 328
 stigmaticus (Macrop.) 1186
 stigmionyx (Gerbill.) 462
 Stilauchenia 844
 Stilotherium 1205
 stizodon (Sorex) 184
 stoliczkana (Crocidura) 194
 stoliczkana (Phyllorh.) 96
 stoliczkans (Lepus) 651
 stoliczkans (Microt.) 553
 stoliczkans (Mustela) 276
 stolzmanni (Ichthyom.) 535
 stolzmanni (Oryzom.) 527
 stolzmanni (Putorius) 281
 stonei (Oris) 979, 1355
 stonei (Synapt.) 545
 Strabosodon 1111
 stracheyi (Microt.) 553
 straminea (Alouata) 33
 straminea (Cynonyct.) 85
 straminea (Tamand.) 1120
 straminea (Alouata) 33
 stramineus (Natalus) 149
 stramineus (Sciurus) 428
 Strata 644
 strauchi (Crocidura) 199
 strauchi (Microt.) 555
 streatori (Neotom.) 543
 streatori (Perod.) 581
 streatori (Putorius) 278
 streatori (Sciurus) 424, 1310
 streatori (Sorex) 182
 strenuus (Sinopa) 228
 strepens (Pelteph.) 1122
 Strepsiceros 960
 strepsiceros (Antil.) 960
 striata (Galidict.) 341
 striata (Hyaena) 319
 --- fossilis. id.
 striata (Zorilla) 258
 striatus (Arvicanth.) 498, 499
 striatus (Dorod.) 1252
 striatus (Felis) 352
 striatus (Lagost.) 626
 striatus (Macrop.) 1195
 striatus (Platyg.) 816
 striatus, L. (Tamias) 432
 striatus, Pall. (Tamias) 430
 --- fossilis. id.
 striatus (Thylac.) 1217
 strictus (Paradox.) 329
 strigatum (Heget.) 681
 strigidens (Hoplophom.) 346
 strigidorsus (Putorius) 278

- strigilata (Felis) 364
 Strigocuscus 1157
 Strogulognathus 860, 869
 strongyloceros (Cervus) 883
 strophiatius (Mus) 486
 Strophostephanus 630
 strozzii (Bos) 991
 strozzii (Sus) 821
 struthopus (Lepus) 1343
 Stuarti (Phascol.) 1223
 studeri (Halith.) 1005
 studeri (Nesoth.) 685
 studeri (Typoth.) 682
 stuhlmanni (Cercop.) 21
 stuhlmanni (Chrysochl.) 215
 stuhlmanni (Procav.) 675
 stuhlmanni (Rhynchoc.) 173
 Sturnira 164
 styani (Sciurus) 418
 stygium (Acroth.) 684
 Stylacodon 1248
 Styloceros 871, 919
 Stylinodon 669
 Stylinodonta 667
 Stylinodontidae 668
 styloceros (Cervul.) 871
 Stylodon 1247, 1249
 stylodus (Cervus) 877
 Stylognathus 1229
 Stylonus 787, 789
 Stypolophus 216, 227, 228
 styriacus (Sorex) 184
 styx (Delph.) 1034
 suara (Strepsic.) 937
 suaveolens (Crocidura) 198, 194
 subaequans (Bothrol.) 815
 suballidus (Xerus) 403
 subalpina (Cervicap.) 1354
 subappeuninum (Pontoth.) 1005
 subaurantiaca (Helietis) 257
 subauratus (Sciurus) 422
 suberistata (Hystr.) 617
 suberistatus (Cebus) 41
 subelevatus (Schist.) 1125
 subflaviventris (Sciurus) 417
 subflavus (Pipistr.) 1281
 subflavus (Vespertil.) 131
 subfulva (Crocidura) 195
 subgazella (Antil.) 941
 subgracile (Palaeoth.) 778
 subgriseus (Perom.) 517, 1323
 subgntturosa (Gazella) 942
 subliemachalanus (Putorius) 278
 subhemachalus (Bibos) 991
 subhimalayana (Felis) 352
 subhimalayana (Hystr.) 615
 subhimalayanus (Papio) 30
 Subhyracodon 747
 subinermis (Rhinoc.) 755
 sublaevis (Dasypr.) 635
 sublimis (Mus) 488
 sublineatus (Xerus) 408
 subluteus (Oryzom.) 1326
 subniger (Coelog.) 635
 subolanus (Lynx) 1302
 subpalmata (Mustela) 276
 subpalmata (Putor.) 276, 1295
 subpyrenaeus (Lophiod.) 764
 subpyrenaeus (Steneof.) 449
 subquadrata (Euprot.) 724
 subquadratus (Hapal.) 1099
 subquadratus (Manteod.) 714
 subquadricornutus (Tetrac.) 920
 subterraneus (Akod.) 537
 subterraneus (Microt.) 556
 subterraneus (Spalax) 570
 subtilis (Sminth.) 589
 subtilis (Vesperugo) 110
 subulata (Antil.) 924
 subulatus (Myot.) 130, 1284
 subulatus (Vespertil.) 131
 Subulo 897
 subspinosa (Chaetom.) 623
 subspinosa (Acom.) 497
 subtrigonus (Tricentes) 221
 subviridescens (Xerus) 406
 successor (Mastod.) 703
 suckleyi (Sciurus) 424
 suckleyi (Sorex) 181
 sud-americanus (Hyaenod.) 1215
 suessii (Lupus) 1296
 suessii (Pachyac.) 1005
 suessii (Priscod.) 1024
 suessii (Squal.) 1014
 suevica (Herpestes) 332
 suevica (Hystr.) 615
 suevicum (Palopl.) 779
 suevicus (Macac.) 26
 suevicus (Pseudogel.) 859
 suevicus (Pseudosciur.) 391
 suevicus (Tapir.) 767
 suffocans (Conepatus) 261
 — fossilis, id.
 Suidae 808
 suilla (Gymnura) 174
 suillum (Dichob.) 852
 suillus, Fraas (Ceboch.) 814
 suillus (Harpioceph.) 123
 suillus (Mus) 587
 suillus (Palaeoch.) 812
 suillus (Tapir.) 769
 suinus (Lambdac.) 723
 suinus (Tapir.) 768
 sulcata (Taxid.) 252
 sulcatus (Furcif.) 896
 sulcatus (Holom.) 843
 sulcatus (Leptotr.) 810
 sulcatus (Physet.) 1056
 sulcatus (Schizod.) 1021
 sulcatus (Taeniol.) 1253
 sulcatus (Xyoph.) 1105
 sulcidens (Carter.) 608
 sulcidens (Hydroch.) 643
 sulcidens (Mylod.) 1116
 sulcifrons (Pleurol.) 578
 sulfureus (Sibbal.) 1083
 sullivani (Protox.) 685
 sulphureus (Artibaeus) 162
 sultani (Petrodr.) 1287
 sumatrana (Crocidura) 193
 sumatrana (Felis) 358
 sumatrana (Lutra) 284
 sumatranus (Eleph.) 710
 sumatranus (Rhinoc.) 755, 756
 sumatranus (Sciurus) 415
 sumatranus (Semnop.) 8
 sumatranus auratus (Semn.) 7
 sumatranus (Tapir.) 768
 sumatrensis (Nemorr.) 966
 sumatrensis (Rhinoc.) 755, 756, 753
 sumatrensis (Rhiz.) 568, 569, 1334
 sumichrasti (Reithr.) 531
 sumichrasti (Rhipid.) 519
 sumichrasti (Wagneria) 249
 summus (Notopith.) 1277
 Suncus 195
 sundevalli (Cephaloph.) 916
 sundti (Megath.) 1109

sungaricus (Cervus) 881
 superbum (Eloth.) 809
 superbus (Mastod.) 704
 *superbus (Diaphragm.) 734
 superbus (Merycoch.) 837
 superciliaris (Coass.) 899
 superciliaris (Did.) 1244
 superciliaris (Funamb.) 406
 superciliatum (Phyllost.)
 160
 superciliosum (Acerath.)
 751
 superciliosus (Lagen.) 1038
 superciliosus (Sperm.) 439,
 1313
 supernum (Interath.) 676
 supremus (Protoh.) 784
 Suricata 340
 suricata (Viverra) 340
 surinamensis (Cryptotis)
 188
 surinamensis (Sorex) 1242
 suriplana (Balacnopt.)
 1077
 Sus 820
 suttonensis (Cervus) 877
 suturosa (Addax) 956
 svedenborgii (Bal.) 1091
 swainsoni (Phaseol.) 1222
 swaynei (Bubal.) 905
 swaynei (Madoq.) 926
 swinderianus (Thryon.) 614
 swineval (Globioc.) 1046
 swinhoei (Balacnopt.) 1080
 swinhoei (Cervus) 874
 swinhoei (Gerbill.) 464
 swinhoei (Lepus) 653
 swinhoei (Lutra) 284
 swinhoei (Nemorr.) 966
 swinhoei (Phyllorh.) 97
 swinhoei (Tamias) 409
 Syamunga 4
 syceus (Titan.) 743
 synmaturus (Ploiooph.)
 1132
 sylhetanus (Bos) 992
 Syllophodus 452
 sylvanus (Macac.) 26
 sylvatica (Mustela) 270
 sylvaticum (Adinoth.) 683
 sylvaticum (Hyraeth.) 774
 sylvaticus (Lepus) 658
 — fossilis, id.
 sylvaticus (Mus) 485, 486,
 488
 sylvaticus foss. (Mus) 485,
 1316
 sylvaticus amer. (Mus) 1239

sylvaticus major. (Mus) 480
 sylvaticus novebor. (Mus)
 513
 sylvaticus (Orohip.) 773
 sylvaticus (Tragel.) 959
 sylvestre (Dromath.) 1252
 sylvestris (Cariac.) 896
 sylvestris (Felis) 360
 sylvestris (Glyphon.) 154
 sylvestris (Harpal.) 237
 sylvestris (Hyrax) 675
 sylvestris (Mus) 471
 Sylvicapra 911
 sylvicola (Vespertil.) 126
 sylviculum (Lophost.) 153
 sylvicultor (Cephaloph.)
 911
 Sylvilagus 658, 660, 1344
 Symborodon 740
 Synaptodus 1177
 Synaptomys 545
 Synceus 987
 syncondylus (Bal.) 1085
 Synconodon 1346
 Syndactyla 1155
 syndactylus (Hylob.) 4
 Syntheres 621
 Synprotherium 226
 Synotus 104, 1279
 Syodon 813
 syriaca (Procav.) 672
 syriacus (Canis) 305
 syriacus (Lepus) 654
 syriacus (Microt.) 560
 syriacus (Sciurus) 421
 syriacus (Ursus) 241
 Systemodon 765

T

tabernaculi (Halie.) 1007
 tacaziena (Mus) 482
 Tachyglossus 1261
 Tachyoryctes 569, 1334
 taczanowskii (Dasypr.) 635
 taczanowskii (Perom.) 518
 taeniata (Scalops) 209
 Taeniodonta 665, 667
 Taeniogale 332
 Taeniolabis 1253
 taenionotus (Crossarch.)
 340
 taeniopus (Equus) 797
 taeniotis (Nyctinom.) 145
 taeniorus (Gerbill.) 460
 taeniorus (Sciurus) 427
 taevanus (Cervus) 880
 tafa (Phaseol.) 1225
 taguanoïdes (Petaur.) 1166

taïra (Galictis) 265
 taitiensis (Mus) 487
 taitiensis (Phyllorh.) 99
 taivanus (Sus) 826
 — (Poreula) id.
 tajaou (Dicot.) 817
 tajaou (Tayass.) 817, 1348
 takang (Budore.) 968
 talamancæ (Oryzom.) 524
 tulapoin (Cercop.) 23
 talarum (Ctenom.) 1339
 talazaci (Microgale) 214
 Taligrada 691
 Talpa 205, 206
 Talpaxorex 187
 Talpaxorex, Less. 208
 Talpaxus 208
 Talpidae 203
 Talpinae 205, 1289
 talpinus (Ellob.) 567
 talpinus (Nyctinom.) 146
 talpinus (Oxym.) 539
 talpoïdes (Blarina) 187
 talpoïdes (Urotrich.) 205
 talpoïdes (Perasp.) 1247
 talpoïdes (Plesios.) 169
 talpoïdes (Thomom.) 576
 — fossilis, id.
 Tamandua 1120
 tamandua (Myrmecoph.)
 1120
 tamarallii (Delph.) 1033
 tamarao (Bub.) 988
 tamarensis (Mus) 473
 tamaricinus (Merion.) 465
 tamaricinus, Eversm.
 (Rhomb.) 468
 tamarin (Midas) 53
 Tamiias 429
 Tamiasciurus 424, 1309
 tamulicus (Cervul.) 871
 tana (Mus) 490
 tana (Tupaia) 169, 168
 tanala (Eliur.) 510
 tanerei (Ellob.) 567
 tangalunga (Viverra) 324
 tannenberghii (Bal.) 1093
 tantalus (Cercop.) 19
 tao (Oryx) 955
 taïensis (Polym.) 1253
 tapalquenensis (Cariac.)
 892
 Tapeti 662
 tapeti (Lepus) 663
 Taphonycteris 140
 Taphozous 139, 137
 tapiacitis (Menisc.) 726
 Tapinodon 804

- Tapinotherium 1103
 Tapiravus 766
 Tapiridae 760, 1347
 Tapirinae 764
 tapirium (Hyracoth.) 771
 tapirius (System.) 765
 Tapiroporeus 818
 Tapiroporeus, Jaeg. 823
 tapiroides (Lophiod.) 763
 tapiroides (Mastod.) 701
 Tapirotherium 762
 tapirotherium (Lophiod.) 763
 tapirotherium (Sus) 819
 Tapirulus 851
 Tapirus 767, 766, 768
 Tapoa 1221
 Tarandus 887
 tarandus (Rangifer) 887, 888
 — fossilis 887
 tarayensis (Lutra) 283
 tarayensis (Nosok.) 493
 Tardigrada 1094
 tardigradus (Nycticeb.) 63
 — (Loris) 64
 tarentina (Bal.) 1090
 tarijense (Megath.) 1108
 tarijense (Nothuroth.) 1118
 tarijense (Scelidoth.) 1112
 Tarsiidae 66
 Tarsipes 1170
 Tarsius 66, 1276
 tasmanci (Phylog.) 1189
 tasmaniensis (Orca) 1050
 tasmaniensis (Vesperugo) 115
 tatarica (Saiga) 938
 — fossilis, id.
 tataricus (Arctom.) 443
 Tatera 459
 tatouay (Dasyp.) 1147
 Tatusia 1138, 1143, 1145
 tatusinus (Glyptat.) 1123
 tau (Equus) 790
 taurinus (Connoch.) 909, 910
 Taurotragus 985
 taurus (Bos) 997
 — fossilis, id.
 taurus indiens (Bos) 993
 taxicolor (Budorc.) 968
 Taxidea 252, 254
 Taxodon 253
 taxodon (Trochict.) 253
 taxoides (Achirodon) 298
 taxoides (Aretonyx) 255
 Taxotherium 232
 Taxus 254
 taxus (Meles) 254
 taxus (Taxid.) 252, 1293
 Taxymys 452
 Tayassu 1348
 taylori (Perom.) 517
 tazumaca (Reithr.) 531
 tchicara (Tetrac.) 920
 tcheliensis (Macac.) 27
 tectirostris (Bal.) 1083
 tectorum (Mus) 476, 1316
 teguina (Akod.) 537
 tehuanus (Cosoryx) 870
 tehuatepecus (Perom.) 1324
 tehuelchum (Microb.) 1229
 Telacodon 1204
 Teleoceras 752
 Teleodus 740
 telfairi (Ericulus) 213
 teliotis (Atalapha) 122
 teliotis (Lasiurus) 1282
 telleri (Tapir.) 767
 telluris (Hyporyssus) 207
 Telmatherium 738
 Telmatolestes 74
 telmalestes (Blarina) 188
 Telmatotherium 739, 740
 telum (Dipus) 593
 Tembotherium 676
 tenerarius (Canis) 302
 temminckii, Land (Aulac.) 608
 temminckii (Colobus) 15
 temminckii (Felis) 364
 temminckii (Galeop.) 166
 temminckii (Hunter.) 1092
 temminckii (Manis) 1151
 temminckii (Moloss.) 142
 temminckii (Pteropus) 79
 temminckii (Scotoph.) 118
 temminckii (Vesperugo) 115
 temminckii (Xerus) 403
 Temnocyon 296, 297
 temon (Putorius) 277
 templetoni (Phyllorh.) 99
 temporalis (Merycoch.) 837
 tenasserimensis (Felis) 358
 tenax (Dryol.) 1248
 tenax (Pharsoph.) 1211
 tendal (Streps.) 961
 tenebrosus (Quercyth.) 229
 tenebrosus (Notharet.) 70
 tenellus (Sorex) 183
 tenellus (Zapus) 1338
 tener (Calyd.) 819
 tener (Hesper.) 528
 teng (Galago) 66
 tenggeranus (Canis) 1297
 tennantii (Sciurus) 412
 tenne (Licaph.) 735
 tennipennis (Vesperugo) 110
 tenuicauda (Neotom.) 512
 tenuirostre (Palopl.) 779
 tenuirostris (Bal.) 1082
 tenuirostris (Mesopl.) 1065
 tenuirostris (Microcon.) 1252
 tenuirostris (Peram.) 1246
 tenuirostris (Stenod.) 1017
 tenuis (Batod.) 1204
 tenuis (Crocidura) 197
 tenuis (Gerbill.) 464
 tenuis (Nyctinom.) 146
 tenuis (Pharsoph.) 1212
 tenuis (Sciurus) 418
 temis (Vesperugo) 113
 tenuissimus (Abder.) 1200
 tenuissimus (Sciama.) 620
 Tenotis 429
 Teonomia 544
 tephrogaster (Sciurus) 427, 428
 tephromelas (Sciuropt.) 400
 tephrops (Cercop.) 18
 tephros (Mus) 485
 teres (Cosoryx) 870
 teres (Pachyr.) 680
 teres (Priscod.) 1023
 tereticaudus (Spermoph.) 437
 ternatensis (Galeop.) 166
 ternatensis (Sus) 827
 Terpone 911
 terrae-novae (Microt.) 562
 terrae-novae (Rangifer) 888
 terrae-reginae (Mus) 473
 terrae-rubrae (Menisc.) 726
 terrestris (Microt.) 565, 566
 terrestris (Tapir.) 769
 Terricola 555
 terricolor (Mus) 491
 tessellatus (Stegoth.) 1123
 tessellatus (Atalapha) 121
 testicularis (Arvicanth.) 498
 testis (Coryph.) 713
 testudinatus (Hapal.) 1099
 tethys (Delph.) 1034
 Tetrabelodon 700

- Tetracaulodon 700
 Tetraceros 919
 tetraceros (Cervus) 880
 Tetracaelonodon 223, 724
 Tetraconodon 808
 tetracornis (Cervus) 920
 Tetracus 178
 tetradactyla (Manis) 1150
 tetradactyla (Suricata) 340
 tetradactyla (Tamand.) 1120
 tetradactylum (Acerath.) 749
 tetradactylus (Alact.) 594
 tetradactylus (Oryzoryctes) 214
 tetradactylus (Petrodr.) 172, 1287
 tetradelta (Microt.) 561
 tetragonorhinus (Champsod.) 1019
 tetragonurus (Mus) 473, 477
 tetragonurus (Sorex) 180
 tetragonus (Eudol.) 1258
 Tetralophodon 700
 Tetramerodon 557
 Tetramerorhinus 734
 tetrauerus (Tetrauerod.) 564
 Tetraprotodon 830
 Tetraselenodon 857
 Tetrastylus 628
 Tetrodon 1111
 teuszii (Steno) 1028
 texanus (Anchyp.) 783
 texanus (Perom.) 514
 texanus. All. (Perom.) 517
 texanus (Scalops) 209
 texensis (Geom.) 572
 texensis (Oryzom.) 524
 texensis (Perom.) 514, 1322
 texensis (Sperm.) 1313
 texensis (Urocyon) 314
 texianus (Arvicol.) 523
 texianus (Eleph.) 711
 texianus (Lepus) 661
 texianus (Microt.) 563
 Thalarctos 1290
 Thalassaretos 238
 Thalassietis 320, 321
 thar (Nemorr.) 965
 Thaumastognathus 806
 Thaumastolemur 54
 thebaica (Nycteris) 102, 103
 thenardi (Dinocyon) 288
 theobaldi (Hippar.) 788
 theobaldi (Listr.) 819
 theobaldi (Melursus) 246
 theobaldi (Mus) 489
 theobaldi (Taphoz.) 139
 Theosodon 729
 Thereutherium 232
 Theridomys 392, 391
 Theriodesmus 1259
 Theropithecus 29
 thersites (Sennop.) 11, 13
 thetidis (Macrop.) 1187
 thibetanus (Ursus) 241, 242
 thibetanus (Vide tibetanus)
 thicola (Lagenorh.) 1038
 thienemanni (Phoca) 382
 Thinoeyon 237
 Thinohyus 815
 Thinolestes 74
 Thinotherrium 725, 816
 Thiosmus 260
 Thlaeodon 669, 1260
 Thoatherium 736
 tholloni (Colobus) 15
 thomasi (Adenota) 931
 thomasi (Blar.) 1288
 thomasi (Camel.) 1350
 thomasi (Dasyms) 1317
 thomasi (Mesom.) 1340
 thomasi (Microgale) 214
 thomasi (Odocoil.) 1353
 thomasi (Opoleu.) 60
 thomasi (Peromysc.) 1321
 thomasi (Polydol.) 1258
 thomasi (Sennop.) 9
 Thomasomys 518, 1321
 thomensis (Crociodura) 201
 thomensis (Phylloch.) 97
 Thomomys 755
 thompsoni (Microsorex) 185
 thomsoni (Gazella) 948
 thomsoni (Phascolum.) 1173
 thooides (Cynodesm.) 297
 thor (Macrop.) 1181
 thoracatus (Caprom.) 613
 Thoracophorus 1127
 Thoracotherium 1142
 thorbeckiana (Phascol.) 1221
 thoroldi (Cervus) 879, 1351
 thoth (Papio) 31
 Thous 306
 Thricomys 606
 thricotis (Microt.) 561
 Thrinacodus 602
 Thryonomys 614
 thurberi (Perom.) 514
 thylacinoïdes (Naped.) 1212
 Thylacis 1206
 Thylaeodes 1156
 thylacodes (Therewith.) 232
 Thylacodietis 1214
 Thylacodeo 1156
 Thylacomorphus 229
 Thylacopardus 1156
 Thylacotherium 1246, 1249
 Thylacynus 1216
 Thylogale 1177, 1186
 Thyroptera 134
 thysanodes (Myot.) 1285
 thysanurus (Herpestes) 336
 tiang (Damal.) 907
 tiang-riel (Damal.) 907
 tianschianus (Microt.) 559
 tibetana (Budorc.) 968
 tibetanus (Arctom.) 443
 tibetanus (Lepus) 651, 652
 tibetanus (Lynx) 368
 tibetanus (Macac.) 27
 tibetanus (Ochot.) 646
 tibetanus (Putorius) 275
 tibetanus (Vide tibetanus)
 tibetensis (Arctom.) 443, 444
 tibialis (Miniopt.) 135
 tibol (Macrop.) 1187
 tiburonensis (Perom.) 1323
 tiehoceras (Titan.) 742
 Tichodon 735
 Ticholeptus 837
 tiehorhinus (Rhinoc.) 759
 tickelli (Vesperingo) 116
 Tidaeus 1201
 tiedmanni (Squal.) 1015
 tigrensensis (Lepus) 654
 tigrina (Felis) 359, 360
 tigrina (Genetta) 326
 tigrina (Phoca) 385
 tigrinoïdes (Felis) 359
 tigrinus (Equus) 799
 tigrinus (Protopsalis) 231
 tigris (Felis) 352
 Tillodontia 665
 Tillomys 451
 Tillotheridae 666
 Tillotherium 666

- tilonura (Gazella) 946
 timidus (Lepus) 649, 650,
 1342
 — fossilis 650
 timoriensis (Cervus) 873,
 874
 timoriensis (Nictoph.) 103,
 104
 timoriensis (Sus) 824, 825
 tingahi (Sciurus) 419
 Tinoceras 716
 Tinodon, 1251, 1250
 tippelskirchi (Giraff.) 1353
 tissonensis (Onychod.) 667
 titan, Ljd. (Enchol.) 1100,
 1101
 titan (Macrop.) 1178
 titan (Sus) 820
 Titanomys 644
 Titanops 740
 Titanotheridae 737
 Titanotherium 740
 titi (Midas) 51
 titheaccheilus (Cynopt.)
 85
 togoensis (Felis) 356, 1301
 tolaï (Lepus) 651
 toliapicum (Argilloth.) 238
 tolosani (Capreol.) 889
 tolosanus (Macac.) 26
 tolteca (Felis) 1302
 tolteca (Stenoderma) 160
 toltecus (Cass.) 899
 toltecus (Sigmod.) 523
 toltecus (Thomom.) 577
 tolueae (Sciurus) 1309
 Tolypeutes 1148
 tomentosus (Sapter.) 534
 Tomitherium 70
 Tomiopsis 1154
 Tomodus 687
 tomsoni (Mus) 474
 tonganus (Pteropus) 83
 tonkeanus (Sciurus) 419
 topariensis (Hyaena) 318
 tora (Bubal.) 905
 tornillo (Perom.) 513
 torosus (Perom.) 1207
 torquata (Callith.) 44
 torquata (Cynonyct.) 85
 torquata (Felis) 359, 364
 torquata (Hystr.) 617
 torquata (Neotom.) 542
 torquatus (Brad.) 1097
 torquatus (Cheimel.) 142
 torquatus (Ctenom.) 598
 torquatus (Dicot.) 817
 — fossilis 818
 torquatus (Dicrost.) 547
 — fossilis. id.
 torquatus (Myodes) 547,
 1330
 — fossilis, id. id.
 torquatus (Ursus) 241
 torridus (Geom.) 574
 torridus (Onych.) 512
 torticornis (Palaeoreas)
 961
 tortilis (Choetom.) 623
 tortor (Hadrorth.) 1229
 tortus (Eucastor) 448
 tortus (Stereod.) 445
 tortulus (Megal.) 1107
 torvum (Titan.) 742
 torvus (Hadrorth.) 1230
 totus (Tagass.) 1348
 totontepecus (Perom.)
 1323
 touan (Viverra) 1242,
 1243
 toufaea (Mnst.) 271, 1295
 tournaïi (Capreol.) 890
 tournouëri (Cobus) 928
 townsendi (Aretoc.) 1303
 townsendi (Corinorh.)
 1279
 townsendi (Lepus) 657
 townsendi (Microt.) 564
 townsendi (Plecotus) 105
 townsendi (Scalops) 209
 townsendi (Sciurus) 424
 townsendi (Spermoph.)
 436
 townsendi (Tamias) 430
 townsendi (Thomom.) 576
 Toxodon 690, 689
 Toxodontia 682
 Toxodontidae 687
 Toxodonthierium 688, 689
 toxodontoides (Notohipp.)
 728
 Toxodontophanus 677
 toxophyllum (Ametrida)
 163
 toxophyllum (Sphaerom.)
 163, 1286
 trachops (Chouoz.) 1060
 Trachyps 154
 Trachypithecus 11
 Trachytheridae 676
 Trachytherium 1004
 Trachytherus 676
 trachyspondylus
 (Pachyac.) 1024
 tragatus (Nictinom.) 145
 tragatus (Rhinol.) 94
 Tragelaphus 957, 960
 tragelaphus (Ovis) 975
 — fossilis 976
 tragocamelus (Boselaph.)
 956
 Tragocerus 950
 Tragops 940
 Tragulidae 857
 tragulinus (Xiphod.) 856
 * Tragulohyus 856
 traguloïde (Dremoth.) 866
 Tragulotherium 858
 Tragulus 861
 Tragulus, Ogill. 925
 tragulus (Antil.) 923, 924
 tragus (Rupicap.) 963
 — fossilis 964
 tralatitius (Vespertil.) 129
 transitionalis (Lepus) 658
 transitorius (Pseudael.)
 350
 transmontanus (Protol.)
 841
 transsylvanicum (Bra-
 chyd.) 740
 transsylvanus (Vesper.)
 1279
 transvaalensis (Equus) 798
 transversus (Hypertrag.)
 864
 trarensis (Macac.) 26
 Traspotherium 692
 travancorensis (Crociodura)
 195
 traversii (Mesopl.) 1068
 Trechomys 392
 Tremacyllus 680
 Tremarctos 245
 Trematherium 1094
 Trematherium, Merc.
 1102
 tremontigerus (Caenob.)
 704
 trepida (Cebus) 39
 Tretomys 540
 Tretosphys 1023
 Tretulias 1074
 trevelyani (Chrysoschl.) 215
 Triacanthodon 1249
 Triaeops 95
 triangularis (Dorat.) 962
 triangulidens (Prosoth.)
 679
 triangulus (Ziph.) 1059
 Triaulacodus 614
 Tribodon 608
 Triardia 632
 tricarinatus (Acarem.) 619

- Tricentes 221
 trichaenus (Bothrol.) 815
 Tricheidae 375
 Trichocodon 375
 Tricheus 375, 1000, 1007, 1008
 tricheus (Rosmarus) 375
 Trichocoryctes 164
 Trichomanis 255
 trichodactylus (Lagost.) 626
 — fossilis, id.
 trichopus (Zygoeom.) 575
 Trichosurus 1160, 1162
 trichotis (Chirog.) 60
 trichotis (Ichthyom.) 1328
 trichura (Crocidura) 196
 Trichurus 1160
 Trichys 618
 tricinatus (Tolyp.) 1148
 Tricium 648
 Triclis 1200
 Tricoelodus 729
 tricolor (Coendu) 622
 tricolor (Did.) 1243
 tricolor (Lycaon) 316
 tricolor (Pteropus) 82
 tricolor (Sciurus) 428
 tricolor (Thyropt.) 134
 tricolor (Vespertil.) 127
 Triconodon 227, 1249, 1250
 Triconodontidae 1249
 tricostatus (Hypertrag.) 863
 tricuspidata (Phyllorh.) 96
 tricuspidatus (Acyon) 1215
 tricuspidens (Plesiad.) 75
 tricuspidens (Spalac.) 1251
 Tricuspidodon 237, 1257
 tricuspis (Didelph.) 1232
 tricuspis (Mauis) 1151
 tridactyla (Proech.) 1263
 tridactylum (Acerath.) 748, 1347
 tridactylus (Anopl.) 849
 tridactylus (Bradyp.) 1095
 tridactylus (Potor.) 1198
 tridecimlineatus (Spermoph.) 438
 tridens (Phyllorh.) 96
 tridentata (Mauis) 1151
 trifida (Phyllorh.) 96
 trifoliatus (Rhinol.) 91
 trifolium (Megad.) 101
 triforata (Didelph.) 1232
 trifrons (Agrioch.) 834
 triglochiceros (Cervus) 877
 Trigloclinopholis 1150
 Triglyphus 1259
 trigonidens (Lest.) 1119
 trigonocephalus (Euerot.) 836
 trigonocephalus (Stegod.) 707
 trigonoceras (Titan.) 741
 trigonoceros (Cervul.) 871
 Trigonodon 689
 trigonodum (Acerath.) 718
 trigonodum (Leptacer.) 748, 1347
 Trigonolestes 800
 Trigonostylops 667
 Trisodon 223
 Triodontidae 223
 trilateralis (Cosoryx) 870
 trilatitoides (Vespertil.) 129
 trilineata (Did.) 1244
 trilineata (Leoch.) 679
 trilineatus (Xerus) 409
 trilobatus (Phenac.) 725
 trilobus (Titanomys) 644
 trilobus (Zygom.) 1175
 Trilophimys 551
 Trilophodon 700
 trilophus (Gymnopt.) 578
 Trimerodus 863
 Trimerostephanos 693
 trimucronatus (Lemm.) 546
 trinitatis (Did.) 1237
 trinitatis (Echin.) 610
 trinitatis (Oryzom.) 525
 trinitatis (Philand.) 1237, 1360
 trinotatus (Zapus) 591
 Triodon 260
 tripartitus (Midas) 52
 triplex (Palaeol.) 648
 triplidens (Cervus) 878
 Triplopus 745
 Tripriodon 1255
 triquetricornis (Auoa) 985, 986
 triquetricornis (Antil.) 941
 Trirhizodon 1011
 Trispoudylus 725
 tristis (Felis) 357
 tristis (Miniop.) 135
 tristrani (Gerbill.) 462
 tristriata (Did.) 1244
 tristriatus (Xerus) 408
 trisulcatus (Mannod.) 1201
 trisulcatus (Pseudol.) 1117
 Tritylodon 1259
 Tritylodontidae 1259
 trivirgata (Aretogale) 328
 trivirgata (Dactyl.) 1166
 trivirgatus (Arvicanth.) 500
 trivirgatus (Nyctip.) 47
 trivittatus (Xerus) 405
 trivium (Adelph.) 685
 trivius (Pachyr.) 680
 Trochietis 253
 trochoceros (Bos) 997
 Trochotherium 253
 Troglodytes 3
 troglodytes (Anthrop.) 3
 troglodytes (Canis) 303
 troglodytorum (Hippotr.) 951
 troglophilus (Rhinol.) 1278
 trogontherii (Eleph.) 711
 Trogontherium 448, 447
 Trogontherium, DeKay 630
 trogontherium (Castor) 447
 Trogosus 666
 tropicalis (Aretoceph.) 375
 tropicalis (Cryptotis) 188
 tropicalis (Monaeh.) 379
 tropicalis (Putorius) 281
 tropicus (Mastod.) 703
 tropidorhynchus (Moloss.) 143
 Trouessartella (Vide Odontostylus) et p. 1433 (Nota)
 trouessarti (Clados.) 1213
 trouessarti (Merion.) 466
 trouessarti (Panocht.) 1132
 trouessarti (Parastrup.) 692
 trouessarti (Plesiad.) 75
 trouessarti (Protox.) 685
 trouessartianus (Briar.) 630
 trouessartianus (Ptilod.) 1256
 trowbridgei (Lepus) 659, 1344
 trowbridgii (Sorex) 183
 Trucifelis 349
 truequianum (Acerath.) 748
 truei (Cariac.) 895
 truei (Glossoph.) 1286
 truei (Lepus) 658
 truei (Odocoil.) 895, 1353
 truei (Perom.) 516
 truei (Phenacom.) 548

- truei (Scap.) 1289
 truei (Synapt.) 546
 trunpo (Physet.) 1056
 truncatus (Chlamyd.) 1149
 — fossilis, id.
 truncatus (Chriacus) 219
 truncatus (Delph.) 1030
 truncatus (Rhinol.) 92
 truncus (Epicurey.) 896
 truncus (Icoch.) 679
 trux (Calyd.) 819
 Trygonyceteris 90
 tschego (Anthrop.) 3
 tschudii (Bal.) 1082
 tschudii (Cavia) 638
 tschudii (Lagoth.) 37
 tschukschorum (Lepus)
 656
 tsuensis (Mastel.) 1294
 tuberculata (Borhyaen.) 1211
 tuberculata (Mystac.) 149
 tuberculatus (Cariac.) 892
 tuberculatus (Chalinol.)
 117
 tuberculatus (Glypt.) 1125
 tuberculatus (Neothor.)
 1127, 1128
 tuberculatus (Panocht.)
 1133
 tuberculatus (Pontobasil.)
 1010
 tuberculatus (Pteropus) 82
 tuberifer (Brachyt.) 34
 tuberosus (Sibbald.) 1080
 tubifer (Anchis.) 745
 tubinarius (Harpicoc.) 123
 tuckeri (Potor.) 1199
 tuenxi (Steno) 1027
 tullbergi (Mus) 483
 tulliana (Felis) 354
 tumida (Rhogecssa) 117.
 1282
 tumidum (Ziphir.) 1060
 tumidus (Scepter.) 534
 tumidus (Stagod.) 670
 tumularium (Panall.) 892
 tunetæ (Lepus) 1343
 tunisianus (Bubal.) 905
 tunjac (Cervus) 873
 Tupaia 167
 Tupaiidae 167
 tupaioides (Rhinosc.) 410
 turcomanus (Spermoph.)
 441
 turcomanus (Vesperugo)
 107
 turgeo (Cavia) 638
 turgidum (Nesoth.) 685
 turgidunculus (Miocl.) 719
 turgidus (Miocl.) 719
 turgidus (Palaeol.) 648
 turicensis (Mastod.) 701
 turnaucensis (Felis) 361
 turnbulli (Sciuopt.) 399
 turneri (Did.) 1237
 turninense (Ziphir.) 1060
 Tursio 1037, 1040
 tursio (Physet.) 1056
 tursio (Tursiops) 1029,
 1030
 Tursiops 1029
 tintus (Pelyc.) 71
 toza (Geom.) 571
 Tyldon 69
 Tylomys 520
 Tylonyx 547, 1330
 tylopus (Glischropus) 115
 — (Vesperugo) 115
 tylosrhinus (Geom.) 573
 Tylostoma 155
 Typhlodon 568
 Typhlomys 458
 typhlops (Notor.) 1228
 Typhlorcyetes 587
 typhlus (Spalax) 570
 typica (Cryptopr.) 342
 typica (Garz.) 1204
 typica (Microcav.) 637
 typica (Proviv.) 228
 typicus (Chirog.) 60
 typicus (Crossarch.) 339
 typicus (Cynictis) 339
 typicus (Dendrom.) 469
 typicus (Graph.) 457
 typicus (Hippop.) 831
 typicus (Lycaon) 316
 typicus (Malacothr.) 470
 typicus (Nesod.) 684
 typicus (Olenops.) 602
 typicus (Oreotr.) 921
 typicus (Pachyr.) 680
 typicus (Pedetes) 395
 typicus (Petrom.) 597
 typicus (Phacoch.) 830
 typicus (Plesiocy.) 295
 typicus (Propith.) 55
 typicus (Reithr.) 533
 — fossilis, id.
 typicus (Suricata) 340
 Typotheria 676
 Typotheridae 681, 682
 Typotherium 681
 typus (Bathr.) 74
 typus (Chelodus) 449
 typus (Chlamyd.) 1137
 typus (Dactyl.) 602
 typus (Eligmod.) 532
 typus (Eumeres) 172
 typus (Ischyromys) 452
 typus (Macrosc.) 171
 typus (Orcinom.) 469
 typus (Palaeoch.) 812, 813
 typus (Paradox.) 329
 typus (Priscophys.) 1055
 typus (Prostyl.) 693
 typus (Putorius) 275
 typus (Schist.) 1125
 typus (Stereoc.) 760
 tyrannus (Tomith.) 70
 tyrrhenica (Talpa) 207
 tysonii (Zarbach.) 1025
 tytleri (Crocidura) 191
 tytleri (Lepus) 653
 tytleri (Mus) 488
 tytleri (Paradox.) 330

U

- ualabatus (Macrop.) 1183,
 1184
 ualanus (Pteropus) 78
 ugandæ (Mus) 1316
 Uintacyon 235
 Uintamastix 717
 uintanum (Hyracoth.) 771
 Uintatheridae 715
 Uintatherium 717, 715, 716
 uintense (Proteloth.) 808
 uintensis (Epilip.) 777
 uintensis (Mesonyx) 226
 uintensis (Miacis) 236
 uintensis (Micros.) 72
 uintensis (Param.) 451
 uintensis (Sphenocoel.)
 698
 Ullas 1074
 ulloae (Otaria) 370
 alta (Patriofelis) 230
 ultimus (Miohip.) 782
 ultra (Antifer) 896
 umbrinus (Crocidura) 197
 umbrinus (Perom.) 1322
 umbrinus (Tamias) 431
 umbrinus (Thomom.) 577
 umbrosus (Mierot.) 1331
 unalascensis (Microt.) 1333
 Uncia 351
 uncia (Felis) 353
 uncidens (Globie.) 1045
 uncinata (Microcav.) 637
 uncinus (Olenops.) 602
 uncioides (Felis) 354
 undans (Param.) 451
 undans (Scleroc.) 1130
 undata (Felis) 358, 357

undata (Viverra) 324
 undatus (Artibaeus) 163
 undatus (Galeop.) 166
 undulata (Helog.) 338,
 1300
 undulata (Phoca) 386
 undulatus (Icoch.) 678
 undulatus (Pelteph.) 1122
 undulatus (Sciurus) 413
 undulatus (Spermoph.)
 438, 439
 ungava (Eyot.) 550
 ungava (Phenacom.) 548
 unguiculatus (Gerbill.) 463
 unguiculatus (Sorex) 180
 unguifera (Onychog.) 1191
 Ungulata 671
 Ungulata (Add.) 1345
 unguilatus (Myod.) 547
 uncinatus (Lysaur.) 1146,
 1148
 unicolor (Brad.) 1096
 unicolor (Cebus) 41
 unicolor (Cervus) 873
 unicolor (Crocidura) 193
 unicolor (Cyuonyct.) 84
 unicolor (Dromic.) 1169
 unicolor (Felis) 365, 366
 unicolor (Hemigalid.) 341
 unicolor (Lemacher.) 604
 unicolor (Noctil.) 141
 unicolor (Nyctinom.) 146
 unicolor (Nyctoph.) 104
 unicornis (Rhinoc.) 754
 unihastatus (Rhinol.) 93
 unistriata (Did.) 1244
 unisulcatus (Otom.) 468
 univittatus (Arvicanth.)
 498
 univittatus (Mus) 485
 Uphelognathus 848
 uracus (Tretophys) 1024
 uralense (Dinoth.) 699
 uraniae (Otaria) 370
 Uranokyrus 1102
 urbanus (Mus) 487
 urganantes (Epiod.) 1062
 urichi (Akod.) 537
 urinatrix (Herpestes) 335
 Urmiatherium 900
 uroceras (Dasyph.) 1140
 Uroeryptus 137
 Urocyon 313
 Uroderma 159
 Uromys 503
 Uronycteris 87
 Uropsilus 204
 urostictus (Canis) 308

Urotragus 964
 Urotrichus 205
 Ursidae 238
 ursidens (Anaecod.) 223
 ursiflorus (Bradypus) 246
 ursina (Alouata) 34
 ursina (Myrm.) 1120
 ursina (Nasua) 245
 ursinii (Miniop.) 134
 ursinus (Arctoceph.) 372,
 373, 374
 ursinus (Aelurodon) 298
 ursinus (Alouata) 33
 fossilis 33
 ursinus (Colobus) 15, 16
 ursinus (Dendrol.) 1194
 ursinus (Melursus) 246
 ursinus (Moloss.) 143, 144
 ursinus (Papio) 31
 ursinus (Phalang.) 1157,
 1359
 ursinus (Phaseol.) 1173
 ursinus (Planod.) 712
 ursinus (Procyon) 251
 ursinus (Pteropus) 78
 ursinus (Sarcoph.) 1217,
 1218
 ursinus (Semnop.) 11
 ursinus (Vesperugo) 108
 Ursitaxus 256
 ursulus (Midas) 53
 Ursus 238, 1291
 urugayensis (Doedic.) 1134
 Urus 994, 996
 urus (Bos) 994, 997
 Urva 332
 urva (Herpestes) 337
 ussa (Cervus) 874
 usta (Chrysoth.) 46
 ustus (Pleocotus) 105
 utah (Vulpes) 310
 utahensis (Eutam.) 1312
 uthensis (Tamias) 430

V

vae (Massont.) 597
 vafer (Vulpes) 310
 vafra (Vulpes) 310, 1299
 vaga (Lutra) 1296
 vaga (Orthomyct.) 640
 vagans (Loxoloph.) 717
 vagans (Pantol.) 800
 vagans (Vesperugo) 114
 vaginalis (Cervul.) 871
 vagrans (Sorex) 181
 vagrans similis (Sorex) 183
 vagus (Achaen.) 808
 vagus (Halmadr.) 1201

vagus (Palaeacod.) 74
 vagus (Sminth.) 589
 vagus (Sminth.) foss.
 589, 1338
 vaillant (Therid.) 392
 vaillanti (Zorilla) 258
 valdarnensis (Lepus) 649
 valdense (Anthrac.) 802
 valdense (Rhagath.) 806
 valdensis (Dichod.) 857
 valdensis (Plagiol.) 780
 valdivianus (Oxym.) 538
 valenciennesi (Pachyac.)
 1018
 valenciennesi (Tragoc.)
 950
 valens Anthrac.) 803
 valens (Halmas.) 1203
 valens (Panrod.) 1247
 valentini (Sus) 820
 valetoni (Lutra) 282
 valetoni (Potamoth.) 281
 valetoni (Trochiet.) 253
 Valgipes 1118
 validum (Hyracoth.) 772
 validum (Telmat.) 739
 validus (Canis) 303
 validus (Eutrigon.) 689
 validus (Gerbill.) 460
 validus (Megalon.) 1106
 validus (Phenac.) 725
 validus (Priscod.) 1023
 validus (Procav.) 675
 validus (Protap.) 766
 validus (Stagod.) 670
 validus (Stylac.) 1249
 validus (Tapirav.) 766
 validus (Urom.) 503
 vallatus (Anast.) 666
 vallicola (Microt.) 1332
 validens (Manteoe.) 739
 Vampyrus 153
 vampyrus (Pteropus) 77
 Vampyrops 161
 vancouverensis (Sciurus)
 424, 1310
 vancouverensis (Sorex)
 182
 van benedeni (Argyrod.)
 1016
 van benedeni (Ischyrod.)
 1016
 Vandeleuria 500
 vandellii (Plesioc.) 1073
 vanicorensis (Pteropus) 83
 vansire (Atilax) 334, 335
 vardoni (Adenota) 932
 Varecia 56

- varia (Atalapha) 122
 varia (Felis) 354
 variabilis (Canis) 303
 variabilis (Lepus) 649, 650, 656
 fossilis 650
 variabilis (Mus) 474
 variabilis (Sciurus) 428
 variabilis. Tschud.
 (Sciur.) 427, 1309
 variabilis (Wagneria) 249
 varians (Mephitis) 259, 260
 varians (Sciama.) 620
 varians (Titan.) 741
 variegata (Dasyp.) 633
 variegata (Felis) 354
 variegata (Phalang.) 1158
 variegata (Phoca) 384
 variegata (Zorilla) 258
 variegatoides (Sciurus) 426
 variegatum (Acroth.) 684
 variegatus (Arvicanth.) 497
 variegatus (Ateles) 35
 variegatus (Aulacod.) 614
 variegatus (Canis) 305
 variegatus (Cebus) 40, 39
 variegatus (Centetes) 213
 variegatus (Chalinol.) 118
 variegatus (Chiron.) 1245
 variegatus (Delph.) 1033
 variegatus (Galeop.) 166
 variegatus (Hylob.) 5
 variegatus (Indris) 55
 variegatus (Neoreom.) 611
 variegatus (Sciurus) 426
 varilla (Crocidura) 194
 varius (Hylob.) 6
 varius (Lemur) 56
 varius (Myosorex) 190
 varius (Sciurus) 420, 426
 vasaccense (Hyracoth.) 771, 772
 vassoni (Therid.) 393
 vastatus (Callodont.) 632
 vates (Cavia) 637
 vauchusianum (Dichol.) 851
 vectianus (Hyop.) 804
 vegae (Berard.) 1069
 velatus (Vesperugo) 106, 107
 velaunum (Acerath.) 748
 velaunum (Anthrac.) 714
 velaunum (Cyoth.) 295
 velaunum (Palaeoth.) 778
 velaunus (Hyop.) 804
 veldkampii (Epomoph.) 89
 velifer (Myot.) 132, 1285
 velifer (Vespertil.) 132
 velifera (Balaen.) 1080
 vellavus (Mastod.) 701
 vellerosus (Anthrop.) 3
 vellerosus (Ateles) 37, 36
 vellerosus (Cebus) 41
 vellerosus (Colobus) 15
 vellerosus (Dasyp.) 1146
 vellerosus (Mus) 474
 velox (Diadiph.) 733, 735
 velox (Mesonyx) 226
 velox (Moloss.) 143
 velox (Nyctith.) 106
 velox (Potamog.) 211, 212
 velox (Prodelph.) 1035
 velox (Thinoeyon) 237
 velox (Vulpes) 310
 velox (Zarbach.) 1025
 velutina (Did.) 1241
 velutina (Mystac.) 149
 velutinus (Mus) 474
 velutinus (Oryzom.) 524
 venuneleni (Nyctinom.) 146
 venatica (Cynailur.) 350
 venatica (Herpestes) 334
 venaticus (Icticyon) 315
 fossilis 316
 venaticus (Lycaon) 316
 venerandum (Dideil.) 1260
 venezuelae (Rhipid.) 519
 ventanus (Coryph.) 1346
 venticolum (Hyracoth.) 772
 venticolus (Protorhip.) 773
 ventorum (Heptod.) 760
 ventorum (Sciurus) 424, 1310
 ventralis (Nyctinom.) 145
 ventralis (Sorex) 183
 venusta (Neotom.) 543
 venustum (Hippar.) 787
 venustus (Anaptom.) 67
 venustus (Delphinod.) 1023
 venustus (Ercthiiz.) 620
 venustus (Gerbill.) 463
 venustus (Laod.) 1248
 venustus (Oryzom.) 529
 venustus (Sarcod.) 73
 venustus (Tannias) 433
 vera (Gazella) 943, 944
 verae-crucis (Lepus) 660
 verae-crucis (Vesperugo) 114
 verae-pacis (Sorex) 183
 verdeau (Elloth.) 809
 vermicula (Lepus) 663
 vermontana (Delphinapt.) 1051
 verneuillei (Hyperfelis) 351
 veronensis (Prorast.) 999
 verreauxi (Propith.) 55
 fossilis 56
 verrucata (Caroll.) 156
 verrucosus (Dasyp.) 1147
 verrucosus (Panocht.) 1133
 verrucosus (Sus) 825, 824
 fossilis 825
 versabilis (Megapt.) 1086
 versicolor (Cebus) 39, 41
 verticornis (Cervus) 885
 verus (Amphic.) 1075
 verus (Colobus) 14
 verus (Myolag.) 645
 verus (Palaeocod.) 74
 verus (Scleroc.) 1129
 verus (Sinopa) 227
 Vesperimus 512
 Vesperomys 512
 Vespertiliavus 124
 Vespertilio 106, 124, 126, 1279, 1283
 Vespertilionaeae 106
 Vespertilionidae 103, 1278
 Vesperides 116
 Vesperugo 106, 111, 1279, 1281
 leisleri 111
 Vesperus 106, 1279
 vestitus (Macac.) 27
 vestitus (Oryzom.) 1326
 vestitus (Phalang.) 1159
 vestitus (Rhyzom.) 569
 Vetelia 1123, 1138
 veter (Macac.) 25
 veter (Semnop.) 10
 veterior (Trogonth.) 448
 veterum (Hyaena) 319
 veterum (Macrop.) 1193
 Vetulus 25
 vetulus (Canis) 308
 vetulus (Hodom.) 541
 vetulus (Phanom.) 632
 vetulus (Pteropus) 78
 vetulus (Semnop.) 10
 vetus (Aretom.) 445
 vetus (Daphaen.) 296
 vetus (Heliscom.) 578
 vetus (Miacis) 236
 vetus (Platyg.) 816
 vetus (Physet.) 1055
 vetus (Stenorhynch.) 381
 vetus (Thorac.) 1142

- vetusta (Giraffa) 902
 vetustatis (Capreol.) 889
 vetustum (Arctother.) 245
 vexillarius (Alact.) 595
 vialetti (Mastod.) 701
 vialetti (Tapir.) 767
 viarius (Crocidura) 200
 vicarius (Hyopsod.) 71
 viciacensis (Steneof.) 449
 vicinus (Gerbill.) 464
 vicinus (Sciurus) 422
 victor (Dicrocyn.) 1251
 victoriae (Lepus) 655
 victoriae (Nototh.) 1175
 victus (Oryzom.) 1326
 vicugna (Lama) 846
 viculorum (Mus) 488
 vicunna (Lama) 846
 vidianus (Nemorr.) 967
 vidua (Callith.) 44
 viennensis (Phoca) 385
 vigilis (Canis) 1298
 vignei (Ovis) 982, 981
 vignandii (Mus) 489
 villersii (Homoc.) 1055
 villosa (Alouata) 34
 villosa (Antil.) 936
 villosa (Chrysochl.) 215
 villosa (Glossoph.) 157, 1286
 villosa (Hyaena) 319
 villosa (Nycteris) 102
 villosissima (Proech.) 1263
 villosissima (Atal.) 121
 villosum (Chiroderma) 161, 162
 villosus (Coendu) 622
 villosus, Desm. (Dasyp.) 1146
 - - - fossilis (aff. villosus), id.
 villosus, Gieb. (Dasyp.) 1145
 villosus (Loncher.) 606
 - - - fossilis, id.
 villosus (Macac.) 27
 villosus (Sciuropt.) 400
 villosus (Tapir.) 769
 vincens (Macrop.) 1181
 vinearius (Squal.) 1015
 vindebonense (Dorcath.) 860
 vindobonensis (Macroch.) 1021
 vindobonensis (Phoca) 1303
 virgata (Felis) 367
 virgata (Hyaena) 319
 virgatidens (Mastod.) 705
 virgatus (Toxod.) 691
 virginiae (Sminth.) 1225
 virginiana (Didelph.) 1233, 1234
 virginiana (Talpa) 209
 virginianus (Cariac.) 892, 893
 - - - fossilis, id.
 virginianus (Lepus) 656, 657, 1343
 virginianus (Rosmar.) 376, 1303
 virginianus (Tricheus) 376
 virginianus (Urocyon) 313
 virginienensis (Procam.) 842
 viridis (Scotoph.) 119
 viridescens (Crocidura) 191
 viscacha (Lagost.) 626, 627
 Viscacia 625, 1340
 viscaccia (Callomys) 626
 visenoviensis (Titanomys) 644
 Vison 273
 vison (Lutreola) 274
 vispipistrellus (Vesperugo) 114
 vishnu (Macrop.) 1182
 Vishnutherium 900
 vismaei (Pachyn.) 774
 vitakerianus (Holon.) 843
 vitiensis (Mus) 487
 vitiensis (Pteropus) 79, 83
 vittata (Galiotis) 264
 vittata (Galidict.) 341
 vittata (Mephitis) 260
 vittata (Phylloch.) 97
 vittatus (Arvicanth.) 499
 vittatus (Sciurus) 416
 vittatus (Sus) 821
 vittatus (Vampyrops) 161
 vitticollis (Herpestes) 337
 vitulina (Phoca) 384
 vituloides (Phoca) 385
 Viverra 322
 Viverravus 236
 Viverriceps 355
 viverriceps (Felis) 355
 Viverricula 324, 1300
 Viverridae 320
 viverrina (Felis) 355
 viverrina (Suricata) 340
 viverrinum (Ichth.) 321
 viverrinus (Dasynr.) 1219
 viverrinus (Nyctereut.) 308
 viverrinus (Pseudoch.) 1164
 viverrinus (Sinopa) 227
 viverroides (Canis) 294
 viverroides (Cynodict.) 293, 294, 322
 viverroides (Cyoth.) 295
 viverroides (Galerix) 170
 viverroides (Pachyeyn.) 295
 vociferans (Nyctip.) 47, 48
 vociferus (Pteropus) 83
 vocontiorum (Squal.) 1013
 vogelii (Manat.) 1003
 voghti (Toxod.) 691
 vogti (Panocht.) 1133
 volans (Galeopith.) 166
 volans (Petaur.) 1165
 volans (Sciuropt.) 401, 1304
 volans (Sciuropt.) 401, 402
 volans (Vespertil.) 130
 volgensis (Vespertil.) 126
 Volucella, Bechst. 1165, 1170
 volneella (Petaur.) 1165
 volucella (Sciuropt.) 401, 402, 1304
 volucella hudsonius (Sciuropt.) 402
 Vombatus 1172
 vombatus (Phascol.) 1173
 vomerina (Phocaen.) 1043
 vorax (Dryol.) 1248
 vorax (Miacis) 235
 vordermanni (Sciuropt.) 401
 vordermanni (Vesperugo) 112
 vortmanni (Sciurus) 425
 vosmaeri (Crocidura) 196
 vredensis (Zeugl.) 1010
 vuleani (Acpeom.) 1327
 vulcanorum (Pliauch.) 842
 vulgaris (Bat.) 1093
 vulgaris (Canis) 301
 vulgaris (Capreol.) 889
 - - - fossilis, id.
 vulgaris (Cervus) 884
 vulgaris (Cricet.) 507, 1319
 - - - fossilis, id., id.
 vulgaris (Equus) 796
 vulgaris (Genetta) 325
 vulgaris (Hapale) 49
 vulgaris (Hyaena) 319
 vulgaris (Lepus) 650
 vulgaris (Lutra) 283
 vulgaris (Lynx) 367

vulgaris (Meles) 254
 vulgaris (Microt.) 557, 558
 vulgaris (Mustela) 276,
 277
 vulgaris (Myoxus) 453
 vulgaris (Phyllorh.) 99
 vulgaris (Platyph.) 384
 vulgaris (Pteropus) 77
 vulgaris (Putorius) 275
 vulgaris (Sciuropt.) 402
 vulgaris (Sciurus) 420
 — fossilis, id.
 vulgaris (Sorex) 180
 vulgaris (Talpa) 206
 vulgaris (Vulpes) 309
 vulgivagus (Lutreola) 274
 vulneratus (Cariac.) 891
 Vulpavus 235
 vulpecula (Trichos.) 1160
 Vulpes 308
 vulpes (Canis) 309
 vulpiceps (Phioloph.) 772
 vulpina (Felis) 367
 vulpina (Mustela) 272
 vulpina (Trich.) 1161
 — fossilis, id.
 vulpinoides (Oryzom.) 526
 vulpinus (Canis) 306
 vulpinus (Harpal.) 237
 vulpinus (Holech.) 521
 vulpinus (Hyaenod.) 233,
 234
 vulpinus (Miacis) 236
 vulpinus, Lund (Oryzom.)
 526
 vulpinus (Sciurus) 422,
 423
 vultuosus (Hemig.) 668

W

wagati (Felis) 358
 wagneri (Manis) 1151
 wagneri, Eversm. (Mus)
 488
 wagneri major (Mus) 486
 wagneri (Perodip.) 580
 Wagneria 249, 1292
 wahlbergi (Epomoph.) 88
 wahlbergi (Equus) 798
 waldemarii (Crocidura)
 192
 walie (Capra) 974
 walkeri (Delph.) 1032
 walkeri (Nyctoph.) 104
 Wallabies 1181
 wallacei (Phascol.) 1222
 wallacei (Pteropus) 79
 wallichi (Cervus) 882, 1352

wallichi (Pith.) 2
 walleri (Lithocran.) 949
 wallovianus (Temnocy.)
 296
 wanklyni (Zeugl.) 1010
 wapiti (Cervus) 883
 warrenii (Cervus) 870
 warryato (Kemas) 969
 warwickii (Felis) 360
 Washakius 67
 washingtoni (Lepus) 657
 washingtoni (Putorius) 279
 waterhousei (Did.) 1238
 waterhousei (Macrotus)
 152
 waterhousei (Palaeoch.)
 812
 waterhousei (Palaeogale)
 269
 waterhousei (Phyll.) 534
 watsoni (Golund.) 500
 weberi (Crocidura) 196
 weberi (Keriv.) 133
 weberi (Sciurus) 419
 weddelli (Lama) 845, 844
 weddelli (Midas) 51
 weddelli (Phoca, Ogmiorh.)
 381
 welwitschii (Procav.) 673
 welwitschii (Vespertil.)
 127
 werneri (Castor) 447
 werneri (Cereop.) 19
 westermanni (Concepatus)
 262
 westoni (Mesoh.) 781
 wetzleri (Ancyloth.) 696
 wetzleri (Eliomys) 455
 wetzleri (Tapiroth.) 819
 wheatleyi (Megul.) 1107
 wheelerianus (Aclurodon)
 297
 whitakeri (Crocidura) 1289
 whiteheadi (Chrotomys)
 458
 whiteheadi (Harpyonyct.)
 85
 whiteheadi (Keriv.) 133
 whiteheadi (Mus) 478
 whiteheadi (Nannosc.) 446
 whitelyi (Coass.) 899
 whiteleyi (Lutra) 283
 whitfieldi (Cephaloph.)
 915
 whiffiae (Sinopa) 228
 whitmeei (Pteropus) 79
 whitei (Epomoph.) 88
 whitei (Hypsipr.) 1196

whytei (Georych.) 1338
 whytei (Lepus) 655
 wickhami (Mus) 478
 widdringtoni (Herpestes)
 333
 wiedi (Anura) 158
 wiedi (Saceopt.) 1285
 wiedemanni (Anchith.)
 1340
 (Hystrix), id.
 wiedmanni (Hyst.) 615
 wiegmanni (Gymnot.) 894
 wieneri (Mylod.) 1116
 wilcoxi (Macrop.) 1186
 wilcoxi (Nyctinom.) 148
 wildei (Haplodont.) 688
 wilkensoii (Squal.) 1015
 wilkianus (Monach.) 379
 williamsi (Alact.) 1339
 williamsi (Zaloph.) 372
 wilsoni (Acom.) 496
 wilsoni (Poebroth.) 840
 wilsoni (Sciurus) 404, 1305
 wilsoni (Xerus) 404
 wingei (Ptenrocoel.) 694
 woermanni (Megalogl.) 90
 wogura (Talpa) 206
 wolfi (Cereop.) 22
 wombat (Phascol.) 1173
 — fossilis 1174
 Wombatus 1172
 wombeyensis (Macrop.)
 1181
 woodfordi (Nesonyct.) 90
 woodfordi (Pteropus) 78
 woodwardi (Prostr.) 960
 woessenskii (Evot.) 549
 wortmanni (Coryph.) 1346
 wortmanni (Phenac.) 725
 wortmanni (Tamias) 433
 wortmanni (Trigonost.)
 667
 wrangeli (Evot.) 548
 wrangeli (Synapt.) 546
 wroughtoni (Scotoph.)
 1282
 wuii (Adeuota) 931
 wunderlichi (Canis) 1298
 wurmbii (Pith.) 2
 wylensis (Sus) 813
 wymanii (Delphinod.) 1023
 wynnei (Microt.) 553

X

Xantharpyia 84, 87
 xanthinns (Dasyp.) 1282
 xanthipes (Pterom.) 398
 xanthocephalus (Cebus) 39

xanthodon (Spalax.) 570
 xanthogastra (Stenobal.) 1080
 xanthogenys (Putorius) 280
 xanthognathus, Leach (Microt.) 563
 xantholaus (Oryzom.) 527
 xanthopus (Petrog.) 1189
 xanthopus (Trich.) 1161
 xanthopygus (Cervus) 881, 1351
 xanthopygus (Phyll.) 534
 xanthorhinus (Akod.) 537
 xanthorhinus, Thos. (Hesp.) 1328
 xanthosternus (Cebus) 39
 xanthotis (Pterom.) 398
 xanthotus (Sciurus) 428
 xanthura (Vulpes) 312
 xanthurus (Mus) 472
 xanti (Lepus) 1345
 Xenarthra 1091
 Xenochirus 1167
 Xenomys 541
 Xenurus, Wagl. 1146
 xenurus (Dasyp.) 1147
 Xeromys 458, 1315
 Xerospermophilus 437, 1313
 Xerus 403, 404
 Xiphodon 856, 859
 xiphodon (Haploe.) 720
 Xiphodonthidium 854
 Xotodon 687
 Xotodontidae 687
 Xotoprodon 686
 Xylotherium 692
 Xyophorus 1105

Y

yapock (Chiron.) 1246
 yakimensis (Sperm.) 1313
 yarcandensis (Cervus) 882
 yarkandensis (Cervus) 882, 1352
 yarkandensis (Gazella) 942
 yarkandensis (Lepus) 651
 Yerboa 395
 yosoensis (Ursus) 1291
 youngii (Desmodus) 165

yucatanensis (Cariac.) 895
 yucatanensis (Perom.) 517
 yucatanensis (Sciurus) 423
 yunnanensis (Myot.) 1283
 yunnanensis (Vespertil.) 130
 yunnanensis (Hystr.) 617
 yunnanensis (Rhinol.) 92
 yunnanensis (Mus) 477
 yunnanensis (Pterom.) 398

Z

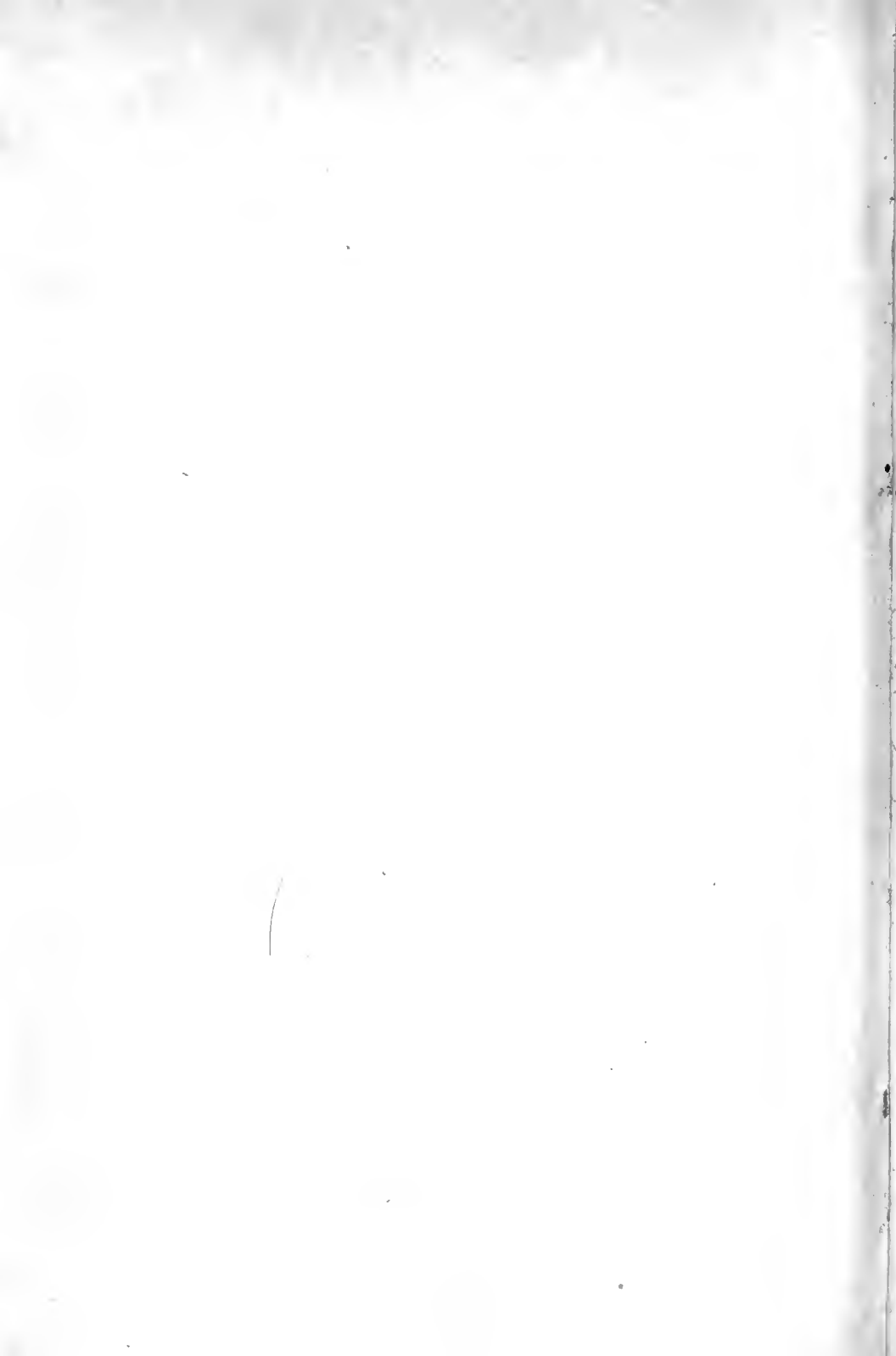
zaddachi (Mastod.) 701, 705
 Zaedyus 1143, 1141
 Zaglossus 1263
 Zalabis 752
 Zalophus 371
 zambesiensis (Equus) 799
 zambeziensis (Streps.) 961
 Zamierus 1102
 zanzibariensis (Galago) 66
 zanzibariensis (Nesotr.) 925
 Zaphilus 1131
 Zapus 590
 Zarhachis 1024
 zarhinus (Vampyrops) 161
 zarhynchus (Perom.) 1321
 Zati 24
 zavaletianus (Sphenoth.) 1111
 zeballosi (Glossoth.) 1115
 zeballosi (Oxyod.) 730
 zebra (Arvicanth.) 499
 zebra (Cephaloph.) 914
 zebra (Crossarch.) 340
 zebra (Equus) 797, 798, 1347
 zebra (Hemigalus) 327
 zebrata (Cephaloph.) 914
 zebroïdes (Equus) 798
 Zebus 991
 zeilleri (Hyrach.) 745
 zenik (Mus) 340
 Zenkerella 1304
 zenkeri (Idiurus) 390
 zenkeri (Scotonyct.) 87
 zerda (Fennecus) 313
 Zeuglodon 1009, 1011
 Zeuglodonta 1009

Zeuglodontidae 1009
 zeylanicus (Eleph.) 710
 zeylanicus (Paradox.) 330
 zeylanicus (Sciurus) 411
 zeylonensis (Hystr.) 616
 zeylonensis (Sus) 823
 zibellina (Mustela) 271
 zibellina americana (Must.) 272
 zibetha (Viverra) 324
 Zibethailurus 355
 zibethicus (Fiber) 566
 zibethoides (Mustela) 290
 ziegleri (Cynoch.) 813
 ziegleri (Platyg.) 816
 zignoi (Anthrac.) 802
 Ziphacodon 237
 Ziphila 1148
 Ziphioïdes 1059
 Ziphioips 1061
 Ziphiorhynchus 1061
 Ziphrostrum 1060
 Ziphus 1061, 1059, 1063, 1070
 zitteli (Borhyaen.) 1211
 zitteli (Elomys) 455
 zitteli (Haplom.) 857
 zitteli (Necrol.) 68
 zitteli (Squal.) 1012
 zittelianus (Miocl.) 719
 zoarensis (Fennecus) 313
 zokor (Siphn.) 568
 zonatus (Perom.) 624
 zonatus (Physod.) 1053
 Zooligus 853, 854
 Zorilla 258
 Zorilla = Ictonyx 1293
 zorilla (Mustela) 258
 zorilla (Spilogale) 262
 zorillina (Mustela) 258
 zorilloïdes (Mustela) 258, 269
 zuluensis (Nesotr.) 1354
 zuniensis (Euprot.) 724
 zuniensis (Phenac.) 725
 Zygodon 1009
 Zygodontomys 532
 Zygogomys 575
 zygomatius (Merych.) 837
 Zygomaturus 1175

Addenda.

Ceratorhinus 754
 cuvieri (Lophiod.) 764
 leisleri (Vesperugo) 111

leptorhynchus (Hyaenod.) 234







pp. 665-998 Pmc. IV 1895
999-1264 " V 1896
1265-1469 " VI 1899

